**ПРИМЕРНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Уровень профессионального образования**

Среднее профессиональное образование

**Образовательная программа**

подготовки специалистов среднего звена

**Специальность**

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

**Квалификация выпускника**

Системный администратор

|  |  |
| --- | --- |
| **Утверждено протоколом Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования  по УГПС09.00.00:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (реквизиты утверждающего документа) |
| **Зарегистрировано  в государственном реестре**  **примерных образовательных программ:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (регистрационный номер)  \_Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № \_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_  (реквизиты утверждающего документа) |

**2023 год**

Настоящая примерная образовательная программа по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование среднего профессионального образования (далее – ПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного Приказом Минпросвещения России   
от 10.07.2023 г. N 519.

ПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация-разработчик:** | ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» (ГАПОУ «МЦК – КТИТС»); Федеральное учебно-методическое объединение среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника |
| **Экспертные организации:** |  |

**Содержание**

[**Раздел 1. Общие положения**](#_heading=h.3dy6vkm) ……………………………………………………………………………………………….**5**

[**Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы**](#_heading=h.4d34og8) ………………………………….**6**

[**Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**](#_heading=h.2s8eyo1) …………………**7**

[**Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы**](#_heading=h.26in1rg) …………….**8**

[4.1. Общие компетенции](#_heading=h.lnxbz9) ………………………………………………………………………………………………………**8**

[4.2. Профессиональные компетенции **………………………………………………………1**](#_heading=h.35nkun2)**2**

[**Раздел 5. Примерная структура образовательной программы**](#_heading=h.1ksv4uv) ………………………………….**45**

[5.1. Примерный учебный план](#_heading=h.1ksv4uv) ……………………………………………………………….**45**

[5.2. Примерный календарный учебный график](#_heading=h.44sinio) …………………………………………………………………**49**

[5.3. Примерная рабочая программа воспитания](#_heading=h.2jxsxqh) ………………………………………………………………..**60**

[5.4. Примерный календарный план воспитательной работы](#_heading=h.z337ya)…………………………………………….**60**

[**Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы**](#_heading=h.3j2qqm3) …………….….**60**

[6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы](#_heading=h.1y810tw) ………………………………………………………………………………………………………………………………………….…..**60**

[6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы…](#_heading=h.1ci93xb)**112**

[6.3. Требования к практической подготовке обучающихся………………………………](#_heading=h.3whwml4)**113**

[6.4. Требования к организации воспитания обучающихся](#_heading=h.qsh70q) ……………………………………………..**114**

[6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы](#_heading=h.3as4poj) …………**114**

[6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы](#_heading=h.1vsw3ci) …….**115**

[**Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации**](#_heading=h.49x2ik5) ……………………………………………………………………………………………………….**115**

[**Раздел 8. Разработчики примерной образовательной программы**](#_heading=h.2p2csry) **…………………116**

[**Приложение 1. Примерные программы профессиональных модулей**](#_heading=h.3o7alnk) **……………..118**

[**Приложение 1.1**](#_heading=h.1vsw3ci) **ПМ.01 Выполнение работ по настройке сетевой инфраструктуры ………………………………………………………………………………………………...118**

**Приложение 1.2. ПМ.02 Организация администрирования операционных систем………………………………………………………………………………………..137**

**Приложение 1.3. ПМ.03 (1) Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору) …………………………………………………………………………………….155**

**Приложение 1.4 ПМ.03(2) Эксплуатация операционных систем (по выбору)……190**

**Приложение 1.5 ПМ.03(3) Эксплуатация облачных сервисов (по выбору)**[**………..**](#_heading=h.1vsw3ci)**211**

[**Приложение 2 Примерные программы учебных дисциплин ……………………….23**](#_heading=h.1hmsyys)**9**

**Приложение 2.1.** [**СГ.01 История России ……………………………………… ………23**](#_heading=h.4fsjm0b)**9**

**Приложение 2.2.** [**СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности** ….**252**](#_heading=h.2u6wntf)

**Приложение 2.3.** [**СГ.03 Безопасность жизнедеятельности**. ………………… ………..**26**](#_heading=h.19c6y18)**3**

**Приложение 2.4.** [**СГ.04 Физическая культура…………………………..………………27**](#_heading=h.2uxtw84)**6**

**Приложение 2.5.** [**СГ.05 Основы финансовой грамотности**](#_heading=h.46r0co2) **…………………………. 287**

**Приложение 2.6. СГ.06 Основы бережливого производства** [………………………....**29**](#_heading=h.46r0co2)**8**

**Приложение 2.7.** [**ОП.01 Элементы высшей математики** ……………………………..**30**](#_heading=h.111kx3o)**7**

**Приложение 2.8.** [**ОП.02 Дискретная математика с элементами матемаческой логики**………………………………………………………………………………………..**31**](#_heading=h.3cqmetx)**7**

**Приложение 2.9.** [**ОП.03 Теория вероятностей и математическая статистика** ………………………………………………………………………………………………..**32**](#_heading=h.2r0uhxc)**6**

**Приложение 2.10.** [**ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ………...336 Приложение 2.11. ОП.05 Основы проектирования баз данных ……..…….………**](#_heading=h.3q5sasy)**...**[**34**](#_heading=h.3q5sasy)**7**

**Приложение 2.12.** [**ОП.06 Архитектура аппаратных средств** ……………………….…**35**](#_heading=h.1jlao46)**8**

**Приложение 2.13.** [**ОП.07 Операционные системы и среды**. ………………………………………………………………………………………………...**36**](#_heading=h.3u2rp3q)**9**

**Приложение 2.14.** [**ОП.08 Информационные технологии** …………………………..…**382**](#_heading=h.1x0gk37)

**Приложение 2.15.** [**ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности** ……………………………………………………………………………………………..….**393**](#_heading=h.4h042r0)

**Приложение 2.16.** [**ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение**……………………………………………………………………….….**405**](#_heading=h.1baon6m)

**Приложение 2.17.** [**ОП.11 Основы электротехники** ………………………………...…..**415**](#_heading=h.2afmg28)

**Приложение 2.18.** [**ОП.12 Инженерная компьютерная графика** ……………...………**428**](#_heading=h.1opuj5n)

**Приложение 2.19.** [**ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных** …………**437**](#_heading=h.haapch)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ.449**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4.** [**ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА.**](#_heading=h.2ce457m)**465**

**Раздел 1. Общие положения**

1.1. Настоящая ПОП СПО по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 10.07.203 № 519 (далее – ФГОС СПО).

ПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ПОП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ПОП:

* Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
* Приказ Минпросвещения России от 10.07.2023 г. № 519 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование»;
* Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
* Приказ Минпросвещения от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 г. № 680н «Об утверждении профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП – примерная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

# **Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы.**

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: системный администратор.

Направленность ОП (по выбору):

эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;

эксплуатация операционных систем;

эксплуатация облачных сервисов[[1]](#footnote-1)

Выпускник образовательной программы по квалификации «системный администратор» осваивает общие[[2]](#footnote-2) виды деятельности:

настройка сетевой инфраструктуры;

организация сетевого администрирования операционных систем.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности[[3]](#footnote-3)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование направленности | Вид деятельности (по выбору) в соответствии с направленностью |
| Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры |
| Эксплуатация операционных систем | Эксплуатация операционных систем |
| Эксплуатация облачных сервисов | Эксплуатация облачных сервисов |

Получение образования по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очной, очно-заочной и заочной формах обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: системный администратор – 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 2 года 10 месяцев

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

**Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников[[4]](#footnote-4): 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации системный администратор:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование видов деятельности | Наименование профессиональных модулей |
| 1 | 2 |
| **Виды деятельности:** |  |
| Настройка сетевой инфраструктуры | ПМ 01 Настройка сетевой инфраструктуры |
| Организация сетевого администрирования операционных систем | ПМ 02 Организация сетевого администрирования операционных систем |
| Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | - |
| **Виды деятельности по выбору:** |  |
| Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | ПМн. 03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры |
| Эксплуатация операционных систем | ПМн. 03 Эксплуатация операционных систем |
| Эксплуатация облачных сервисов | ПМн. 03 Эксплуатация облачных сервисов |

В примерной программе таблица заполняется по всем указанным в п. 2.4 ФГОС СПО видам деятельности, соответствующим указанной квалификации[[5]](#footnote-5).

**Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

4.1. Общие компетенции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код**  **компетенции** | **Формулировка компетенции[[6]](#footnote-6)** | **Знания, умения [[7]](#footnote-7)** |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | **Умения:** распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  составлять план действия; определять необходимые ресурсы;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) |
| **Знания:** актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | **Умения:** определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. |
| **Знания:** номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | **Умения:** определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования |
| **Знания:** содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | **Умения:** организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |
| **Знания:** психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | **Умения:** грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе |
| **Знания:** особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | **Умения:** описывать значимость своей специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование; применять стандарты антикоррупционного поведения |
| **Знания:** сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | **Умения:** соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. |
| **Знания:** правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона. |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | **Умения:** использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование |
| **Знания:** роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование; средства профилактики перенапряжения |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | **Умения:** понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |
| **Знания:** правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности |

4.2. Профессиональные компетенции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды деятельности** | **Код и наименование компетенции** | **Показатели освоения компетенции** |
| Настройка сетевой инфраструктуры | ПК 1.1. Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации | **Навыки:**  составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от штатного режима функционирования инфокоммуникационных систем;  документирования базовой конфигурации и программного обеспечения устройств инфокоммуникационных систем |
| **Умения:**  пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; сопровождать техническую документацию по объектам инфокоммуникационных систем;  контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств;  работать с информационной системой по управлению запасами и ремонтом;  оформлять заявки на материалы и комплектующие инфокоммуникационных систем |
| **Знания:**  правил и процедуры проведения инвентаризации;  правил маркировки устройств и элементов инфокоммуникационной системы;  основ делопроизводства;  процедуры списания технических средств;  программных средств инвентаризации;  принципов классификации и кодирования информации;  типовых вариантов взаимозаменяемости;  принципов организации инфокоммуникационных систем по управлению ремонтом и обслуживанием;  типовых сроков проведения профилактических ремонтов;  терминологии и правил чтения технической документации;  правил оформления технической документации по результатам проверки работоспособности устройств инфокоммуникационных систем |
| ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем | **Навыки:**  установки инфокоммуникационных систем на рабочих местах согласно трудовому заданию;  выполнения диагностики аппаратных ошибок устройств инфокоммуникационных систем;  демонтажа и замены узлов и элементов отдельных устройств инфокоммуникационных систем, в том числе периферийного оборудования |
| **Умения:**  применять инструкции по установке и эксплуатации периферийного оборудования;  выполнять замену расходных материалов и комплектующих периферийного оборудования;  использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем;  выявлять и устранять механические повреждения и дефекты устройств инфокоммуникационных систем |
| **Знания:**  основ архитектуры аппаратных средств;  принципов функционирования аппаратных средств вычислительной техники;  типовых регламентов обслуживания аппаратных средств;  способов обнаружения механических неполадок в работе устройств инфокоммуникационных систем, причин их возникновения и приемов устранения;  требований охраны труда при работе с программно-аппаратными средствами инфокоммуникационных систем |
| ПК 1.3. Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем | **Навыки:**  выявление сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;  определение сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;  устранение последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;  определение причин возникновения критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения |
| **Умения:**  идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение об изменении процедуры установки;  оценивать степень критичности инцидентов при работе прикладного программного обеспечения;  устранять возникающие инциденты;  производить мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы;  документировать учетную информацию об использовании сетевых ресурсов согласно утвержденному графику |
| **Знания:**  лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения;  Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем;  Требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы |
| ПК 1.4. Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности | **Навыки:**  подготовка к проведению предварительных испытаний;  составление графика предварительных испытаний;  оповещение пользователей о возможных перерывах в предоставлении сервисов;  выполнение предварительных испытаний |
| **Умения:**  идентифицировать инциденты, возникающие при проведении предварительных испытаний;  использовать процедуры восстановления данных  определять точки восстановления данных;  оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний;  пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий |
| **Знания:**  общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;  архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;  требования к компьютерным сетям;  архитектуру протоколов;  стандартизацию сетей;  этапы проектирования сетевой инфраструктуры; организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов компьютерных сетей;  стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование;  средства тестирования и анализа;  программно-аппаратные средства технического контроля |
| ПК 1.5. Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных | **Навыки:**  восстановление параметров по умолчанию согласно документации операционных систем;  восстановление параметров при помощи серверов архивирования;  восстановление параметров при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования;  планирование расписания архивирования и архивирование параметров пользовательских устройств;  сопровождение серверов архивирования программного обеспечения информационно-коммуникационной системы;  мониторинг проведенного планового архивирования пользовательских устройств |
| **Умения:**  использовать процедуры восстановления данных;  определять точки восстановления данных;  работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;  пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику |
| **Знания:**  общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;  архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;  инструкции по установке администрируемых сетевых устройств информационно-коммуникационной системы;  требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы |
| ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта | **Навыки:**  проведение инвентаризации;  проверка отчетов по результатам инвентаризации и списанию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств;  фиксирование в журнале инвентарных номеров технических средств администрируемой сети;  фиксирование в журнале месторасположения технических средств администрируемой сети;  маркировка технических средств администрируемой сети |
| **Умения:**  вести техническую документацию по объектам информационно-коммуникационной системы;  контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств;  пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий |
| **Знания:**  правила и процедуры проведения инвентаризации;  правила маркировки устройств и элементов информационно-коммуникационной системы;  основы делопроизводства;  процедура списания технических средств;  отраслевые нормативные правовые акты;  требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы;  программные средства инвентаризации |
| ПК 1.7. Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем | **Навыки:**  контроль остатков запасных частей и оборудования под замену;  контроль соблюдения графика профилактического обслуживания оборудования;  внесение данных о проведенных работах в информационную систему управления запасами и ремонтом;  внесение данных об использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом |
| **Умения:**  работать с договорной и отчетной документацией на обслуживаемую информационно-коммуникационную систему;  пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  работать с информационной системой управления запасами и ремонтом;  оформлять заявки на материалы и комплектующие информационно-коммуникационной системы |
| **Знания:**  типовые сроки заключения и действия договоров на обслуживание информационно-коммуникационной системы;  действующие в организации локальные акты на оформление заявок на материалы и комплектующие;  принципы организации информационных систем управления ремонтом и обслуживанием;  типовые сроки проведения профилактического ремонта;  правила и процедуры проведения инвентаризации;  правила маркировки устройств и элементов информационно-коммуникационной системы;  основы делопроизводства;  процедура списания технических средств;  отраслевые нормативные правовые акты |
| Организация сетевого администрирования операционных систем | ПК.2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах | **Навыки:**  выявления и определения сбоев и отказов сетевых устройств, и операционных систем;  устранения последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;  регистрации сообщений об ошибках в сетевых устройствах и операционных системах;  обнаружения критических инцидентов и причин возникновения критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения;  выполнения действий по устранению критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей;  идентификации инцидентов при работе прикладного программного обеспечения. |
| **Умения:**  идентифицировать и оценивать степень критичности инцидентов, возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;  устранять возникающие инциденты;  локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;  пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  выполнять мониторинг администрируемой информационно- коммуникационной системы;  конфигурировать операционные системы сетевых устройств. |
| **Знания:**  лицензионных требований по настройке и эксплуатации  устанавливаемого программного обеспечения;  основ архитектуры, устройства и функционирования  вычислительных систем;  принципов организации, состава и схем работы операционных систем;  требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы. |
| ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах | **Навыки:**  сопоставление аварийной информации от различных устройств информационно-коммуникационной системы;  локализация отказов в сетевых устройствах и операционных системах;  контроля ежедневных отчетов от систем мониторинга и системы сбора и передачи учетной информации;  исправления ошибок конфигурации сетевых устройств и операционных систем;  составление отчетов об использовании сетевых ресурсов и операционных системах |
| **Умения:**  использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем;  локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;  применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и ошибок сетевых устройств;  применять внешние и штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы |
| **Знания:**  принципов функционирования аппаратных, программных и  программно-аппаратных средств администрируемой сети;  регламентов проведения профилактических работ на  администрируемой информационно-коммуникационной системе;  устройства и принципов работы кабельных и сетевых анализаторов;  средств глубокого анализа информационно-коммуникационной системы;  метрики производительности администрируемой информационно- коммуникационной системы;  регламентов проведения профилактических работ на  администрируемой информационно-коммуникационной системе;  требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе |
| ПК 2.3. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования  программно-технических средств компьютерных сетей | **Навыки:**  восстановления параметров по умолчанию согласно документации операционных систем;  восстановления параметров при помощи серверов архивирования и средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования;  мониторинга проведенного планового архивирования  пользовательских устройств |
| **Умения:**  использовать процедуры восстановления данных;  определять точки восстановления данных;  работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;  пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику |
| **Знания:**  общих принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;  международных стандартов локальных вычислительных сетей;  регламентов проведения профилактических работ на  администрируемой информационно-коммуникационной системе;  требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе |
| ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения | **Навыки:**  запуска, мониторинга и контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании;  резервного копирования программного обеспечения технических средств;  работы с системой по контролю за профилактическим  обслуживанием;  выполнения обновления программного обеспечения технических средств согласно инструкции |
| **Умения:**  соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации- производителя;  идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;  пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в том числе автоматические |
| **Знания:**  лицензионных требования по настройке устанавливаемого  программного обеспечения;  типовых причин инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения;  требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой инфокоммуникационной системы;  типовых процедур и стандартов обновления программного обеспечения технических средств;  лицензионных требований по настройке обновляемого программного обеспечения |
| ПК 2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем | **Навыки:**  подготовки к проведению предварительных испытаний;  выполнения резервного копирования программного обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального домена возникновения сбоя;  возврата информационно-коммуникационной системы к первоначальному состоянию после окончания предварительных испытаний |
| **Умения:**  идентифицировать инциденты, возникающие при проведении предварительных испытаний;  использовать процедуры восстановления данных;  определять точки восстановления данных;  оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний;  применять нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий |
| **Знания:**  принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;  архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;  регламентов проведения профилактических работ на  администрируемой информационно-коммуникационной системы;  требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы |
| Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору) | ПК 3.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры | **Навыки:**  проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с поставленной задачей;  использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей;  настраивать протоколы динамической маршрутизации;  определять влияния приложений на проект сети;  анализировать, проектировать и настраивать схемы потоков трафика в компьютерной сети |
| **Умения:**  проектировать локальную сеть;  выбирать сетевые топологии;  рассчитывать основные параметры локальной сети;  применять алгоритмы поиска кратчайшего пути;  планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов;  использовать математический аппарат теории графов;  настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети |
| **Знания:**  общие принципы построения сетей;  сетевые топологии;  многослойную модель OSI;  требования к компьютерным сетям;  архитектуру протоколов;  стандартизацию сетей;  этапы проектирования сетевой инфраструктуры;  элементы теории массового обслуживания;  основные понятия теории графов;  алгоритмы поиска кратчайшего пути;  основные проблемы синтеза графов атак;  системы топологического анализа защищенности компьютерной сети;  основы проектирования локальных сетей, беспроводные локальные сети;  стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование;  средства тестирования и анализа;  базовые протоколы и технологии локальных сетей |
| ПК 3.2. Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств | **Навыки:**  устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в соответствии с конкретной задачей;  выбирать технологии, инструментальные средства при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;  создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть;  выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях;  отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны;  настраивать коммутацию в корпоративной сети |
| **Умения:**  выбирать сетевые топологии;  рассчитывать основные параметры локальной сети;  применять алгоритмы поиска кратчайшего пути;  планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов;  использовать математический аппарат теории графов;  использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга;  использовать программно-аппаратные средства технического контроля |
| **Знания:**  общие принципы построения сетей;  сетевые топологии;  стандартизацию сетей;  этапы проектирования сетевой инфраструктуры;  элементы теории массового обслуживания;  основные понятия теории графов;  основные проблемы синтеза графов атак;  системы топологического анализа защищенности компьютерной сети;  архитектуру сканера безопасности;  принципы построения высокоскоростных локальных сетей |
| ПК 3.3. Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств | **Навыки:**  обеспечивать целостность резервирования информации;  обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в глобальных и локальных сетях;  создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть;  выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях;  отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны;  фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого трафика;  определять влияние приложений на проект сети |
| **Умения:**  использовать программно-аппаратные средства технического контроля |
| **Знания:**  требования к компьютерным сетям;  требования к сетевой безопасности;  элементы теории массового обслуживания;  основные понятия теории графов;  основные проблемы синтеза графов атак;  системы топологического анализа защищенности компьютерной сети;  архитектуру сканера безопасности |
| ПК 3.4. Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры | **Навыки:**  мониторинг производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий;  использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей;  создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть;  создавать подсети и настраивать обмен данными;  выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях;  анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети;  оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети |
| **Умения:**  читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети;  контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации;  использовать программно-аппаратные средства технического контроля;  использовать техническую литературу и информационно-справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования |
| **Знания:**  требования к компьютерным сетям;  архитектуру протоколов;  стандартизацию сетей;  этапы проектирования сетевой инфраструктуры;  организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов компьютерных сетей;  стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы (монтаж, тестирование);  средства тестирования и анализа;  программно-аппаратные средства технического контроля |
| ПК 3.5. Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем | **Навыки:**  оформлять техническую документацию;  определять влияние приложений на проект сети;  анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети;  оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети |
| **Умения:**  читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети;  контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации;  использовать техническую литературу и информационно-справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования |
| **Знания:**  принципы и стандарты оформления технической документации  принципы создания и оформления топологии сети;  информационно-справочные системы для замены (поиска) технического оборудования |
| Эксплуатация операционных систем (по выбору) | ПК 3.1. Осуществлять поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах | **Навыки:**  настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи информации;  устанавливать и настраивать операционную систему сервера и рабочих станций;  управлять хранилищем данных;  настраивать сетевые службы;  настраивать удаленный доступ;  настраивать отказоустойчивый кластер;  организовывать доступ к локальным и глобальным сетям;  проектировать стратегии виртуализации;  планировать и развертывать виртуальные машины;  управлять развёртыванием виртуальных машин;  реализовывать и планировать решения высокой доступности для файловых служб |
| **Умения:**  администрировать локальные вычислительные сети;  принимать меры по устранению возможных сбоев;  создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;  обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы |
| **Знания:**  основные направления администрирования компьютерных сетей;  типы серверов, технологию «клиент-сервер»;  классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;  порядок и основы лицензирования программного обеспечения;  оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования |
| ПК 3.2. Обновлять программное обеспечение серверных операционных систем и серверного программного обеспечения | **Навыки:**  настраивать службы каталогов;  организовывать и проводить мониторинг и поддержку серверов;  планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных;  разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена;  внедрять инфраструктуру открытых ключей;  планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами |
| **Умения:**  устанавливать информационную систему;  создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;  регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;  устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга;  обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы |
| **Знания:**  основные направления администрирования компьютерных сетей;  типы серверов, технологию «клиент-сервер»;  утилиты, функции, удаленное управление сервером;  порядок взаимодействия различных операционных систем;  классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;  порядок и основы лицензирования программного обеспечения;  оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования |
| ПК 3.3. Выполнять послеаварийное восстановление серверных операционных систем | **Навыки:**  организовать и проводить мониторинг и поддержку серверов;  рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;  осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей |
| **Умения:**  регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;  рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;  устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга |
| **Знания:**  порядок использования кластеров;  порядок взаимодействия различных операционных систем;  классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;  порядок и основы лицензирования программного обеспечения;  оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования |
| ПК 3.4. Администрировать серверные операционные системы | **Навыки:**  организовывать доступ к локальным и глобальным сетям;  рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;  осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей;  планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами |
| **Умения:**  рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;  обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы |
| **Знания:**  способы установки и управления сервером;  порядок использования кластеров;  порядок взаимодействия различных операционных систем;  алгоритм автоматизации задач обслуживания;  технологию ведения отчетной документации;  классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;  порядок и основы лицензирования программного обеспечения;  оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования |
| Эксплуатация облачных сервисов  (по выбору) | ПК 3.1. Осуществлять развертывание облачной инфраструктуры | **Навыки:**  в развертывании облачной инфраструктуры;  настройке балансировщиков нагрузки и проведения тестирования жизнеспособности облачных сервисов |
| **Умения:**  определять общие модели развертывания облачной инфраструктуры;  поддерживать облачные конфигурации в актуальном состоянии и вести учет контроля версий;  определять насколько данные модели соответствуют требованиям, специфичным для организации;  пользоваться преимуществами облачной инфраструктуры для снижения операционных нагрузок при развертывании служб |
| **Знания:**  различные сетевые архитектуры для оптимального взаимодействия с существующими/доступными приложениями и средами;  разграничение ответственности за безопасность между поставщиком облачных услуг и клиентом публичного облака;  показатели системы, сети и приложений, а также их влияние на надежность, доступность и производительность инфраструктуры;  требования к совместимости компонентов внутри облачной инфраструктуры;  сетевой поток данных и соответствующая зависимость доступности систем |
| ПК 3.2. Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур | **Навыки:**  реализации концепции декларативного управления инфраструктурой;  организации документирования технических требований к облачным инфраструктурам |
| **Умения:**  документировать ключевые требования бизнес-приложений и то, как они соотносятся миграцией в облачную инфраструктуру;  переводить бизнес-цели и задачи в спецификации, а также презентовать их заинтересованным сторонам;  проводить оценку, выбор и внедрение передовых облачных сервисов, таких как сервисы управления данными, сервисы кэширования и сервисы автоматического масштабирования и обеспечения доступности;  создавать внутренние руководящие документы и требования к процедурам, необходимым для создания, обновления, удаления и получения доступа к инфраструктуре и ресурсам общедоступного облака |
| **Знания:**  методы работы с заинтересованными сторонами бизнеса для решения задач, связанных с соответствием регламентирующим документам;  разграничение ответственности за безопасность между поставщиком облачных услуг и клиентом публичного облака;  различные варианты производительности инфраструктуры, доступные благодаря таким решениям, как кэширование, правильный размер ресурсов и сервисы, предоставляемые поставщиками;  как взаимодействовать с бизнес-единицами для определения лучших практик развертывания и создания плана по миграции в облачную инфраструктуру |
| ПК 3.3. Проводить настройку виртуальных машин с использованием механизмов автоматического масштабирования и распределения нагрузки | **Навыки:**  создания и поддержки планов автоматического масштабирования;  создания образов виртуальных машин;  управления образами виртуальных машин;  организации распределения нагрузки внутри облачно инфраструктуры |
| **Умения:**  проводить оценку, выбирать и внедрять базовые облачные сервисы, таких как вычислительная среда, сеть и хранилище;  разрабатывать и внедрять процессы проверки подлинности на уровне подразделения и компании в целом, контролировать доступ к системе управления общедоступным облаком |
| **Знания:**  важность каждого уровня инфраструктуры, включая вычисление, хранение, сетевое взаимодействие, базы данных, использование кэша и приложений;  различные сетевые архитектуры для оптимального взаимодействия с существующими/доступными приложениями и средами;  основные потребности инфраструктурного дизайна для отдельных групп инженеров;  различные технологические решения для достижения бизнес-целей;  сетевой поток данных и соответствующая зависимость доступности систем;  требования к производительности и возможные узкие места при проектировании инфраструктуры |
| ПК 3.4. Производить хранение и анализ данных | **Навыки:**  организации хранения данных в облачной инфраструктуре;  проведения анализа данных |
| **Умения:**  анализировать и интерпретировать показатели производительности вычислений, хранения данных, уровня сети и приложений для использования в дизайне общедоступной облачной инфраструктуре;  использовать методы и пакеты настройки производительности для обеспечения оптимального использования ресурсов;  реализовать стратегию микроcервисов для получения выгоды от технологических достижений в таких областях, как технологии контейнеров;  внедрять базы данных и решения для хранения данных, которые наилучшим образом соответствуют потребностям конкретного приложения |
| **Знания:**  важность каждого уровня инфраструктуры, включая вычисление, хранение, сетевое взаимодействие, базы данных, использование кэша и приложений;  различные сетевые архитектуры для оптимального взаимодействия с существующими/доступными приложениями и средами;  показатели системы, сети и приложений, а также их влияние на надежность, доступность и производительность инфраструктуры;  методики и возможности автоматизации, широко используемые в техническом сообществе |
| ПК 3.5. Обеспечивать информационную безопасность в облачной инфраструктуре с помощью различных инструментов | **Навыки:**  обеспечения безопасности в облачной инфраструктуре;  организации функции управления учетными записями и доступом к облачной инфраструктуре;  настройки службы защиты сетей от внешних атак |
| **Умения:**  разрабатывать и внедрять процессы проверки подлинности на уровне подразделения и компании в целом, контролировать доступ к системе управления общедоступным облаком;  использовать общедоступные облачные службы и функции для поддержки разработки и внедрения решений в соответствии с требованиями доступности, надежности и масштабируемости;  проводить постоянные проверки отказоустойчивости и восстановления системы |
| **Знания:**  методы работы с заинтересованными сторонами бизнеса для решения задач, связанных с соответствием регламентирующим документам;  важность каждого уровня инфраструктуры, включая вычисление, хранение, сетевое взаимодействие, базы данных, использование кэша и приложений;  требования к совместимости компонентов внутри облачной инфраструктуры;  методики и возможности автоматизации, широко используемые в техническом сообществе;  сетевой поток данных и соответствующая зависимость доступности систем;  требования к производительности и возможные узкие места при проектировании инфраструктуры |
| ПК 3.6. Проводить мониторинг системы  в облачных сервисах | **Навыки:**  маркировки ресурсов для последующего мониторинга и оценки стоимости;  сбора метрик и формирования журнала мониторинга;  внедрения и осуществления мониторинга облачных сервисов |
| **Умения:**  внедрение решений для мониторинга с целью формирования предупреждений и автоматизации реагирования на различные инциденты;  поддерживать облачные конфигурации в актуальном состоянии и вести учет контроля версий;  внедрять централизованный сбор и анализ метрик для системной, сетевой и прикладной информации;  проводить постоянные проверки отказоустойчивости и восстановления системы |
| **Знания:**  различные сетевые архитектуры для оптимального взаимодействия с существующими/доступными приложениями и средами;  важность и назначение сетевого траффика, а также изоляцию ресурсов;  различные варианты производительности инфраструктуры, доступные благодаря таким решениям, как кэширование, правильный размер ресурсов и сервисы, предоставляемые поставщиками;  сетевой поток данных и соответствующая зависимость доступности систем;  как метрики приложения, системы и сети могут быть использованы для определения реализации доступных, масштабируемых и гибких архитектур;  требования к производительности и возможные узкие места при проектировании инфраструктуры |

**Раздел 5. Примерная структура образовательной программы**

5.1. Примерный учебный план

**5.1.2. Примерный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование | Всего | В т.ч. в форме практ. подготовки | Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий | | | | | | Рекомендуемый курс изучения |
| Теоретические занятия | Лабораторные и практические занятия | Курсовая работа / проект | Практики | Сам. Работа | Промежуточная аттестация |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Обязательная часть образовательной программы | | **2952** | **1870** | **694** | **1110** | **100** | **900** | **0** | **144** |  |
| **СГ.00** | **Социально-гуманитарный цикл** | **484** | **358** | **126** | **358** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
| СГ.01 | История России | **36** | **10** | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | **154** | **154** | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1-3** |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | **68** | **20** | 48 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| СГ.04 | Физическая культура | **154** | **154** | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1-3** |
| СГ.05 | Основы бережливого производства | **36** | **10** | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности | **36** | **10** | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** | **772** | **440** | **296** | **436** | **0** | **0** | **0** | **36** |  |
| ОП.01 | Элементы высшей математики | **80** | **40** | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.02 | Дискретная математика с элементами математической логики | **36** | **16** | 20 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.03 | Теория вероятностей и математическая статистика | **36** | **16** | 20 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.04 | Основы алгоритмизации и программирования | **72** | **56** | 16 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.05 | Основы проектирования баз данных | **64** | **40** | 24 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.06 | Архитектура аппаратных средств | **64** | **40** | 24 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.07 | Операционные системы и среды | **64** | **40** | 24 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.08 | Информационные технологии | **72** | **56** | 16 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | **36** | **14** | 22 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| ОП.10 | Стандартизация, сертификация и техническое документоведение | **36** | **10** | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ОП.11 | Основы электротехники | **48** | **32** | 16 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.12 | Инженерная компьютерная графика | **64** | **40** | 24 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ОП.13 | Технологии физического уровня передачи данных | **64** | **40** | 24 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **П. 00** | **Профессиональный цикл** | **1552** | **1072** | **272** | **316** | **100** | **756** | **0** | **108** |  |
| **ПМ 01** | **Настройка сетевой инфраструктуры** | **488** | **360** | **108** | **108** | **20** | **252** | **0** | **0** | **1-2** |
| МДК 01.01 | Компьютерные сети | **72** | **36** | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** |
| МДК 01.02 | Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей | **92** | **36** | 36 | 36 | 20 | 0 | 0 | 0 | **2** |
| МДК 01.03 | Безопасность компьютерных сетей | **72** | **36** | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2** |
| **УП. 01** | **Учебная практика** | **144** | **144** | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 |  |
| **ПП. 01** | **Производственная практика** | **108** | **108** | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 |  |
| **ПМ 02** | **Организация сетевого администрирования операционных систем** | **436** | **354** | **62** | **102** | **20** | **252** | **0** | **0** | **2-3** |
| МДК 02.01 | Администрирование сетевых операционных систем | **48** | **32** | 16 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2** |
| МДК 02.02 | Программное обеспечение компьютерных сетей | **48** | **36** | 12 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2** |
| МДК 02.03 | Организация администрирования компьютерных систем | **88** | **34** | 34 | 34 | 20 | 0 | 0 | 0 | **2-3** |
| **УП. 02** | **Учебная практика** | **144** | **144** | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 |  |
| **ПП. 02** | **Производственная практика** | **108** | **108** | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 |  |
| **ПМн 03[1]** | **Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры** | **520** | **358** | **102** | **106** | **60** | **252** | **0** | **0** |  |
| МДКн 03.01 | Эксплуатация сетевой инфраструктуры | **64** | **34** | 30 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2-3 |
| МДКн 03.02 | Технологии автоматизации технологических процессов | **102** | **36** | 36 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2-3 |
| МДКн 03.03 | Безопасность сетевой инфраструктуры | **102** | **36** | 36 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2-3 |
| **УПн. 03** | **Учебная практика** | **144** | **144** | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 |  |
| **ППн. 03** | **Производственная практика** | **108** | **108** | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 |  |
| **ПМн 03[2]** | **Эксплуатация операционных систем** | **520** | **358** | **102** | **106** | **60** | **252** | **0** | **0** |  |
| МДКн 03.01 | Эксплуатация серверных операционных систем | **64** | **34** | 30 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2-3** |
| МДКн 03.02 | Взаимодействие сетевых операционных систем | **102** | **36** | 36 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2-3 |
| МДКн 03.03 | Системы виртуализации | **102** | **36** | 36 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2-3 |
| **УПн. 03** | **Учебная практика** | **144** | **144** | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 |  |
| **ППн. 03** | **Производственная практика** | **108** | **108** | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 |  |
| **ПМн 03[3]** | **Эксплуатация облачных сервисов** | **520** | **358** | **102** | **106** | **60** | **252** | **0** | **0** |  |
| МДКн 03.01 | Технологии виртуализации и автоматизации | **64** | **34** | 30 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2-3** |
| МДКн 03.02 | Безопасность облачных сервисов | **102** | **36** | 36 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2-3 |
| МДКн 03.03 | Технологии хранения и анализа данных | **102** | **36** | 36 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2-3 |
| **УПн. 03** | **Учебная практика** | **144** | **144** | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 |  |
| **ППн. 03** | **Производственная практика** | **108** | **108** | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 |  |
| **Вариативная часть ОП** | | **1296** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1-3 |
| **ПДП** | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | **144** |  |  |  |  |  |  |  | 3 |
| **ГИА.00** | Государственная итоговая аттестация | **216** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| **Итого:** | | **4464** | **1870** | **694** | **1110** | **100** | **900** | **0** | **144** |  |

5.2. Примерный календарный учебный график

**5.2.1. По программе подготовки специалистов среднего звена [[8]](#footnote-8)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Компоненты** | **ПН** | **сентябрь** | | | **ПН** | **октябрь** | | | **ПН** | **ноябрь** | | | | **ПН** | | **декабрь** | | | **ПН** | **январь** | | | **ПН** | | **февраль** | | | | **ПН** | | **март** | | | | **ПН** | **апрель** | | | **ПН** | **май** | | | | **ПН** | **июнь** | | | **ПН** | **июль** | | | **ПН** | | **август** | | | |
| **программы** | **1 курс** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | | 50 | 51 | 52 |
| **СГ.00** | **Социально-гуманитарный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.01 | История России | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.04 | Физическая культура | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.05 | Основы бережливого производства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 01 | Элементы высшей математики | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 3 | 3 |  |  |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 02 | Дискретная математика с элементами математической логики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 03 | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 04 | Основы алгоритмизации и программирования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 05 | Основы проектирования баз данных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 06 | Архитектура аппаратных средств | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 |  |  |  | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 07 | Операционные системы и среды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 |  |  |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 08 | Информационные технологии | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | | 5 | 4 | 5 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 10 | Стандартизация, сертификация и техническое документоведение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 11 | Основы электротехники | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 12 | Инженерная компьютерная графика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 2 | 3 | | 2 | | 3 | 2 | 3 | | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 13 | Технологии физического уровня передачи данных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 3 | 2 | | 3 | | 2 | 3 | 2 | | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМ.01** | Настройка сетевой инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.01.01 | Компьютерные сети | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.01.02 | Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.01.03 | Безопасность компьютерных сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 01 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМ.02** | Организация сетевого администрирования операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.02.01 | Администрирование сетевых операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.02.02 | Программное обеспечение компьютерных сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.02.03 | Организация администрирования компьютерных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 02 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП.02 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМн.03** | **Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.01 | Эксплуатация сетевой инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.02 | Технологии автоматизации технологических процессов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.03 | Безопасность сетевой инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 03 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП. 03 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМн.03** | **Эксплуатация операционных систем** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.01 | Эксплуатация серверных операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.02 | Взаимодействие сетевых операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.03 | Системы виртуализации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 03 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП. 03 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМн.03** | **Эксплуатация облачных сервисов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.01 | Технологии виртуализации и автоматизации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.02 | Безопасность облачных сервисов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.03 | Технологии хранения и анализа данных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 03 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП. 03 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Промежуточная аттестацию |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | 36 |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Вариативная часть образовательной программы** | | **13** | **13** | **13** | **13** | **13** | **13** | **13** | **12** | **15** | **13** | **15** | **14** | **14** | | **14** | **12** | 13 |  |  |  | **10** | **11** | | **13** | | **11** | **13** | **11** | | **13** | **11** | **13** | **11** | **12** | **10** | **12** | **11** | **12** | **11** | **12** | **11** | **12** | **11** | **12** | **11** | **9** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПДП | **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Всего час. в неделю учебных занятий** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | | **36** | **36** | **36** | **36** | **0** | **0** | **36** | **36** | | **36** | | **36** | **36** | **36** | | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | **0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Компоненты** | **ПН** | **сентябрь** | | | **ПН** | **октябрь** | | | **ПН** | **ноябрь** | | | | **ПН** | | **декабрь** | | | **ПН** | **январь** | | | **ПН** | | **февраль** | | | | **ПН** | | **март** | | | | **ПН** | **апрель** | | | **ПН** | **май** | | | | **ПН** | **июнь** | | | **ПН** | **июль** | | | **ПН** | | **август** | | | |
| **программы** | **2 курс** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | | 50 | 51 | 52 |
| **СГ.00** | **Социально-гуманитарный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.01 | История России |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 |  |  |  | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.04 | Физическая культура | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 |  |  |  | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.05 | Основы бережливого производства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 01 | Элементы высшей математики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 02 | Дискретная математика с элементами математической логики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 03 | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 04 | Основы алгоритмизации и программирования | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | | 5 | 4 | 5 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 05 | Основы проектирования баз данных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 06 | Архитектура аппаратных средств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 07 | Операционные системы и среды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 08 | Информационные технологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 10 | Стандартизация, сертификация и техническое документоведение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 4 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 11 | Основы электротехники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 12 | Инженерная компьютерная графика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ОП. 13 | Технологии физического уровня передачи данных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМ.01** | Настройка сетевой инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.01.01 | Компьютерные сети |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.01.02 | Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 4 | | 2 | | 4 | 2 | 4 | | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.01.03 | Безопасность компьютерных сетей | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 3 | 2 | | 3 | | 2 | 3 | 2 | | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 01 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **36** | **36** | **36** | **36** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **36** | **36** | 36 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМ.02** | Организация сетевого администрирования операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.02.01 | Администрирование сетевых операционных систем | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.02.02 | Программное обеспечение компьютерных сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.02.03 | Организация администрирования компьютерных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 02 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП.02 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМн.03** | **Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.01 | Эксплуатация сетевой инфраструктуры | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.02 | Технологии автоматизации технологических процессов | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.03 | Безопасность сетевой инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 03 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП. 03 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМн.03** | **Эксплуатация операционных систем** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.01 | Эксплуатация серверных операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.02 | Взаимодействие сетевых операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.03 | Системы виртуализации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 03 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП. 03 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ПМн.03** | **Эксплуатация облачных сервисов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.01 | Технологии виртуализации и автоматизации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.02 | Безопасность облачных сервисов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| МДК.03.03 | Технологии хранения и анализа данных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| УП. 03 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПП. 03 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Промежуточная аттестацию |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Вариативная часть образовательной программы** | | **16** | **16** | **16** | **16** | **16** | **16** | **16** | **16** | **16** | **15** | **16** | **15** | **16** | | **15** | **16** | 15 | 36 |  |  | **13** | **14** | | **15** | | **14** | **15** | **14** | | **15** | **14** | **13** | **14** | **13** | **15** | **14** | **15** | **14** | **15** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ПДП | **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Всего час. в неделю учебных занятий** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | | **36** | **36** | **36** | **36** | **0** | **0** | **36** | **36** | | **36** | | **36** | **36** | **36** | | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | **0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Компоненты программы** | **ПН** | **сентябрь** | | | **ПН** | **октябрь** | | | **ПН** | | **ноябрь** | | | | | **ПН** | | **декабрь** | | | | **ПН** | | **январь** | | | | **ПН** | | **февраль** | | | | **ПН** | | **март** | | | | **ПН** | | **апрель** | | | **ПН** | **май** | | | | **ПН** | | **июнь** | | | **ПН** | | **июль** | | | |  |
| **3 курс** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **всего** |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | | 15 | 16 | 17 | | 18 | | 19 | 20 | 21 | | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 26 | | 27 | 28 | 29 | | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | 39 | | 40 | 41 | 42 | 43 | | 44 | 45 | 46 |  |
| **СГ.00** | **Социально-гуманитарный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 484 |
| СГ.01 | История России |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 36 |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 154 |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 68 |
| СГ.04 | Физическая культура | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 154 |
| СГ.05 | Основы бережливого производства |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 36 |
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 36 |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 736 |
| ОП. 01 | Элементы высшей математики |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 80 |
| ОП. 02 | Дискретная математика с элементами математической логики |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 36 |
| ОП. 03 | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 36 |
| ОП. 04 | Основы алгоритмизации и программирования |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 72 |
| ОП. 05 | Основы проектирования баз данных |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 64 |
| ОП. 06 | Архитектура аппаратных средств |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 64 |
| ОП. 07 | Операционные системы и среды |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 64 |
| ОП. 08 | Информационные технологии |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 72 |
| ОП. 09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | 2 | 4 | | 2 | | 4 | 2 | 4 | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 36 |
| ОП. 10 | Стандартизация, сертификация и техническое документоведение |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 36 |
| ОП. 11 | Основы электротехники |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 48 |
| ОП. 12 | Инженерная компьютерная графика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 64 |
| ОП. 13 | Технологии физического уровня передачи данных |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 64 |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 1444 |
| **ПМ.01** | Настройка сетевой инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 488 |
| МДК.01.01 | Компьютерные сети |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 72 |
| МДК.01.02 | Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 92 |
| МДК.01.03 | Безопасность компьютерных сетей |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 72 |
| УП. 01 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 144 |
| ПП.01 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 108 |
| **ПМ.02** | Организация сетевого администрирования операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 436 |
| МДК.02.01 | Администрирование сетевых операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 48 |
| МДК.02.02 | Программное обеспечение компьютерных сетей |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 48 |
| МДК.02.03 | Организация администрирования компьютерных систем | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 88 |
| УП. 02 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 36 | 36 | 36 | 36 | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 144 |
| ПП.02 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | | 36 | | 36 | 36 |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 108 |
| **ПМн.03** | **Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 520 |
| МДК.03.01 | Эксплуатация сетевой инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 64 |
| МДК.03.02 | Технологии автоматизации технологических процессов | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | 2 | 4 | | 2 | | 4 | 2 | 4 | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 102 |
| МДК.03.03 | Безопасность сетевой инфраструктуры | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | 4 | 6 | | 4 | | 6 | 4 | 6 | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 102 |
| УП. 03 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | | 36 | | 36 | 36 | 36 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 144 |
| ПП. 03 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | | 36 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 108 |
| **ПМн.03** | **Эксплуатация операционных систем** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| МДК.03.01 | Эксплуатация серверных операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| МДК.03.02 | Взаимодействие сетевых операционных систем |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| МДК.03.03 | Системы виртуализации |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| УП. 03 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| ПП. 03 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **ПМн.03** | **Эксплуатация облачных сервисов** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| МДК.03.01 | Технологии виртуализации и автоматизации |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| МДК.03.02 | Безопасность облачных сервисов |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| МДК.03.03 | Технологии хранения и анализа данных |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| УП. 03 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| ПП. 03 | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | Промежуточная аттестацию |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | 36 | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | 144 |
| **Вариативная часть образовательной программы** | | **14** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** | | **15** | | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | **0** |  | |  | |  | **24** | **18** | | **24** | | **18** | **24** | **18** | | **0** | | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | **0** | **36** |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | **1296** |
| ПДП | **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | **36** | **36** | **36** | **36** |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | **144** |
|  | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | **36** | | **36** | | **36** | **36** | **36** | **36** | |  |  |  | **216** |
|  | **Всего час. в неделю учебных занятий** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | | **36** | | **36** | **36** | **36** | **36** | | **36** | | **36** | **36** | **36** | | **0** | | **0** | **36** | **36** | | **36** | | **36** | **36** | **36** | | **36** | | **36** | **36** | **36** | | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | | **36** | | **36** | **36** | **36** | **36** | | **0** | **0** | **0** | **4464** |

5.3. Примерная рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;

- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;

- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;

- подготовка к созданию семьи и рождению детей.

5.3.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

5.4. Примерный календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

**Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы**

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

**Перечень специальных помещений**

**Кабинеты:**

- Социально-экономических дисциплин;

- Иностранного языка;

- Математических дисциплин;

- Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

- Безопасности жизнедеятельности.

**Лаборатории:**

- Электротехники и электроники;

- Информационных технологий;

- Проектирование баз данных;

- Инженерной компьютерной графики;

- Архитектура аппаратных средств;

- Основ телекоммуникаций;

- Электрорадиоизмерений;

- Направляющих систем;

- Настройки сетевой инфраструктуры.

**Мастерские:**

– Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры;

– Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем

– Монтажа и прототипирования цифровых устройств

**Спортивный комплекс**[[9]](#footnote-9)

**Залы:**

– библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

– актовый зал;

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащениекабинетов,лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет социально-экономических дисциплин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[10]](#footnote-10) | Техническое описание[[11]](#footnote-11) |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | рабочие места обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | Рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | Меловая или маркерная |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  | Компьютер | CPU i5 / RAM 8 GB / SSD 256 / Win10 |
|  | Монитор 24" | 22" LCD |
| 3. | Компьютерная мышь | USB |
| 4. | Клавиатура | USB |
| 5. | Мультимедийный проектор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Экран для проектора | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 7. | аудио- и видеооборудование | для прослушивания и просмотра аутентичных аудиоматериалов, видеороликов, фильмов |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Демонстрационные учебно-наглядные пособия[[12]](#footnote-12)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | модели экономических процессов, графики, диаграммы, таблицы и другие наглядные материалы, которые используются для визуализации иллюстрации учебного материала. |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Кабинет Иностранного языка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[13]](#footnote-13) | Техническое описание[[14]](#footnote-14) |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | рабочие места обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | Рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | Меловая или маркерная |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Компьютер | CPU i5 / RAM 8 GB / SSD 256 / Win10 |
| 2. | Монитор 24" | 22" LCD |
| 3. | Компьютерная мышь | USB |
| 4. | Клавиатура | USB |
| 5. | Мультимедийный проектор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Экран для проектора | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 7. | аудио- и видеооборудование | для прослушивания и просмотра аутентичных аудиоматериалов, видеороликов, фильмов |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Демонстрационные учебно-наглядные пособия[[15]](#footnote-15)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | языковые модели, фонетические таблицы, карты стран и городов, иллюстрации, магнитные доски и карточки с языковыми заданиями |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Кабинет математических дисциплин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[16]](#footnote-16) | Техническое описание[[17]](#footnote-17) |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | рабочие места обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | Рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | Меловая или маркерная |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Компьютер | CPU i5 / RAM 8 GB / SSD 256 / Win10 |
| 2. | Монитор 24" | 22" LCD |
| 3. | Компьютерная мышь | USB |
| 4. | Клавиатура | USB |
| 5. | Мультимедийный проектор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Экран для проектора | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Демонстрационные учебно-наглядные пособия[[18]](#footnote-18)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | геометрические модели, деревянные головоломки, рулетки, циркули, графические и алгебраические доски, геометрические фигуры и другие математические материалы |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Кабинет стандартизация, сертификация и техническое документоведение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[19]](#footnote-19) | Техническое описание[[20]](#footnote-20) |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | рабочие места обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | Рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | Меловая или маркерная |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Компьютер | CPU i5 / RAM 8 GB / SSD 256 / Win10 |
| 2. | Монитор 24" | 22" LCD |
| 3. | Компьютерная мышь | USB |
| 4. | Клавиатура | USB |
| 5. | Мультимедийный проектор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Экран для проектора | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 7. | аудио- и видеооборудование | для прослушивания и просмотра аутентичных аудиоматериалов, видеороликов, фильмов |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Демонстрационные учебно-наглядные пособия[[21]](#footnote-21)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | плакаты, модели, видеоматериалы, симуляторы, примеры пожаротушения и эвакуации, а также другие учебные материалы, предназначенные для наглядного представления принципов и правил безопасности |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Кабинет безопасности жизнедеятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[22]](#footnote-22) | Техническое описание[[23]](#footnote-23) |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | рабочие места обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | Рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | Меловая или маркерная |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Компьютер | CPU i5 / RAM 8 GB / SSD 256 / Win10 |
| 2. | Монитор 24" | 22" LCD |
| 3. | Компьютерная мышь | USB |
| 4. | Клавиатура | USB |
| 5. | Мультимедийный проектор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Экран для проектора | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 7. | аудио- и видеооборудование | для прослушивания и просмотра аутентичных аудиоматериалов, видеороликов, фильмов |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Демонстрационные учебно-наглядные пособия[[24]](#footnote-24)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | плакаты, модели, видеоматериалы, симуляторы, примеры пожаротушения и эвакуации, а также другие учебные материалы, предназначенные для наглядного представления принципов и правил безопасности |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Читальный зал

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[25]](#footnote-25) | Техническое описание[[26]](#footnote-26) |
| **I Основное оборудование** | | |
| 1. | рабочие места обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | Рабочее место сотрудника | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | Меловая или маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Компьютер | CPU i5 / RAM 8 GB / SSD 256 / Win10 |
| 2. | Монитор 24" | 22" LCD |
| 3. | Компьютерная мышь | USB |
| 4. | Клавиатура | USB |
| 5. | Мультимедийный проектор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Экран для проектора | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 7. | аудио- и видеооборудование | для прослушивания и просмотра аутентичных аудиоматериалов, видеороликов, фильмов |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Дополнительное оборудование[[27]](#footnote-27)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | МФУ | Canon |
| 2. | Наушники | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Перечисляется основное и вспомогательное оборудование и его количества

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Актовый зал

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[28]](#footnote-28) | Техническое описание[[29]](#footnote-29) |
| **I Основное оборудование** | | |
| 1 | Кресло для конференц-зала |  |
| 2 | Трибуна для выступлений и докладов |  |
| 3. | Шкафы для хранения аппаратуры |  |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Звуковое оборудование | Система звука, включающая микрофоны, динамики и микшерный пульт для качественного воспроизведения звука и передачи речи. |
| 2. | Осветительное оборудование | Световые приборы, световые пульты и диммеры для создания различных эффектов освещения и подсветки сцены. |
| 3. | Проекторы и экраны | Проекторы и экраны для показа видеоматериалов, презентаций и изображений на большой площади |
| 4. | Компьютер | CPU i5 / RAM 8 GB / SSD 256 / Win10 |
| 5. | Монитор 24" | 22" LCD |
| 6. | Компьютерная мышь | USB |
| 7. | Клавиатура | USB |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Дополнительное оборудование[[30]](#footnote-30)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Подиумы и стойки | Подиумы и стойки для размещения дополнительного оборудования, такого как ноутбуки, пульты управления и презентационные материалы. |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Кабинет психолога

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[31]](#footnote-31) | Техническое описание[[32]](#footnote-32) |
| **I Основное оборудование** | | |
| 1. | места обучающихся | Кресло/диван |
| 2. | Рабочее место сотрудника | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Кресло (На колесиках, с подлокотниками) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | Меловая или маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Компьютер | CPU i5 / RAM 8 GB / SSD 256 / Win10 |
| 2. | Монитор 24" | 22" LCD |
| 3. | Компьютерная мышь | USB |
| 4. | Клавиатура | USB |
| 5. | Мультимедийный проектор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Экран для проектора | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 7. | аудио- и видеооборудование | для прослушивания и просмотра аутентичных аудиоматериалов, видеороликов, фильмов |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Дополнительное оборудование[[33]](#footnote-33)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Электротехники и электроники»[[34]](#footnote-34).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[35]](#footnote-35) | Техническое описание[[36]](#footnote-36) |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | мультимедийный компьютер | с лицензионным программным обеспечением |
| 2. | видеопроектор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 3. | стенд ПК |  |
| 4. | рабочие места с контрольно-измерительной аппаратурой общего назначения | Амперметры, вольтметры; ваттметр; мультиметры; осциллограф; источники питания, регулирующая аппаратура; стабилизатор напряжения; регулятор напряжения ЛАТР; выпрямитель; генератор учебный; реостаты; |
| 5. | образцы блоков питания | Прецизионные источники постоянного и переменного тока для обеспечения точного питания электронных устройств и компонентов. |
| 6. | автоматизированные рабочие места обучающихся | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 8 Гб или аналоги |
| 7. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 8 Гб или аналоги |
| 8. | специализированная мебель |  |
| 9. | принтер | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 10. | программное обеспечение общего и профессионального назначения |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия[[37]](#footnote-37)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | Макеты электрических схем;  Разнообразные электронные компоненты: Резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы и другие компоненты, которые используются для практических занятий по сборке и тестированию электронных схем;  Электронные платы: Печатные платы, предназначенные для монтажа и тестирования различных электронных схем и прототипов. |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Лаборатория «Информационных технологий»[[38]](#footnote-38).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования[[39]](#footnote-39) | Техническое описание[[40]](#footnote-40) |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| 6. | Стойки для серверов |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 8 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 8 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | сервер | Процессор – не менее 4 ядер, частота не менее 3 ГГц, ОЗУ не менее 32GB, 1TB SSD |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия[[41]](#footnote-41)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | Различное программное обеспечение: Операционные системы, интегрированные среды разработки, текстовые редакторы, графические редакторы, средства моделирования и другие приложения, необходимые для обучения студентов;  Учебные материалы: Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры для изучения информационных технологий. |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Лаборатория «Проектирование баз данных».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Стойки для серверов | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | сервер | Процессор – не менее 4 ядер, частота не менее 3 ГГц, ОЗУ не менее 32GB, 1TB SSD |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | Различное программное обеспечение: Операционные системы, интегрированные среды разработки баз данных, текстовые редакторы, графические редакторы, средства проектирования и другие приложения, необходимые для обучения студентов;  Учебные материалы: Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры для изучения баз данных. |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Лаборатория «Инженерной компьютерной графики».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | Различное программное обеспечение: пример проектной документации, необходимое лицензионное программное обеспечение: пакет офисных программ, пакет САПР, пакет 2D/3D графических программ, программы по виртуализации;  Учебные материалы: Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры для изучения инженерной и компьютерной графики. |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Лаборатория «Архитектура аппаратных средств».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| 6. | Стойки для серверов | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | сервер | Процессор – не менее 6 ядер, частота не менее 3 ГГц, ОЗУ не менее 32GB, 1TB SSD |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | Различное программное обеспечение: Учебные материалы: Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры для изучения архитектуры аппаратных средств. |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Лаборатория «Основ телекоммуникаций».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| 6. | Стойки для серверов | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | сервер | Процессор – не менее 6 ядер, частота не менее 3 ГГц, ОЗУ не менее 32GB, 1TB SSD |
| 7. | коммутаторы | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 8. | межсетевой экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 9. | точка доступа | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 10. | беспроводные адаптеры | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 11. | стойка открытая телекоммуникационная | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 12. | патч панели | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | Различное программное обеспечение: Учебные материалы: Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры для изучения основ телекоммуникаций. |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Лаборатория «Электрорадиоизмерений».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| 6. | Стойки для серверов | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | сервер | Процессор – не менее 6 ядер, частота не менее 3 ГГц, ОЗУ не менее 32GB, 1TB SSD |
| 7. | локальная сеть с выходом в Интернет |  |
| 8. | Генераторы | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 9. | Частотомеры | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 10. | Осциллографы | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 11. | Вольтметры | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 12. | магазин затуханий | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 13. | магазин сопротивлений | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 14. | мультиметр | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | Различное программное обеспечение:  Учебные материалы: Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры для изучения дисциплины. |
| 2. | лабораторный комплекс | "Теоретические основы специальных электронных систем" со сменными модулями (Электронная техника, Основы цифровой техники, Усилители на транзисторах, Формирователь напряжения заданной формы, Исследование мультивибратора, Двухкаскадный усилитель с обратной связью, Исследование операционного усилителя, Исследование АЦП и ЦАП) |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Лаборатория «Направляющих систем».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся  (Системный блок для 25 рабочих мест) | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | электрические кабели связи разных марок |  |
| 7. | волоконно-оптические кабели связи разных марок |  |
| 8. | комплекты инструментов |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
|  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | Различное программное обеспечение: Учебные материалы: Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры для изучения дисциплины. |
| 2. | лабораторный комплекс | «Теоретические основы специальных электронных систем» со сменными модулями (Электронная техника, Основы цифровой техники, Усилители на транзисторах, Формирователь напряжения заданной формы, Исследование мультивибратора, Двухкаскадный усилитель с обратной связью, Исследование операционного усилителя, Исследование АЦП и ЦАП) |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Лаборатория «Настройки сетевой инфраструктуры»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | Не менее:  6 ядер, 3.6/4.1 ГГц, L3 32 МБ, 7 нм, 65 Вт  Макс. TDP 125 Вт, Диаметр 120 мм, Скорость вращения 900 - 2000 об/мин, Высота 70 мм, SocketAM4, AMD A520, mATX, DDR4-3200, Разъем M.2, VGA, DVI, HDMI  CRUCIAL Ballistix BL2K8G32C16U4B DDR4 – 2x 8ГБ 3200  SSD не менее 250 ГБ  1ТБ HDD, SATA III, 3.5"  USB 3.0 – 2 шт.  Монитор на одно рабочее место – 2 шт диагональ 24 и выше |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Лазерный проектор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 7. | МФУ | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Сервер | Не менее:  24 Ядер, не менее 2,2ГГц, L3 = 35,75 МБ, 150 Вт, RAM =2667 МГц/DDR4 64 ГБ 3200 МГц ECC RDIMM х8/SSD 2,5" 7 мм SATA 960 ГБх2/HDD 3,5" SAS 7200 об/мин 4 ТБх8/Ethernet 4 порта 1 Гбит/с RJ45, Оптический SFP+ 10GBase-SR LCх2/AC-DC 73,5x185x40 мм 12 В 1200 Втх2 |
| 2. | Шкаф телекоммуникационный | настенный не менее 19" 9U |
| 3. | poe switch | 8 port |
| 4. | Коммутатор | Уровень L3 |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Демонстрационные учебно-наглядные пособия | Различное программное обеспечение: Учебные материалы: Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры для изучения дисциплины. |
| 2. | 1920 ГБ Серверный SSD накопитель Samsung PM9A3 | 8 штук |
| 3. | KVM-переключатель ATEN с | ЖК-дисплей 17", 16-портовый |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем».

Перечисляется основное и вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя без указания марок оборудования и его количества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | демонстрационные стенды | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 2. | комбинированные электроизмерительные приборы | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 3. | ноутбук | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | коммутатор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | нетбук | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | маршрутизатор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 7. | источник бесперебойного питания | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 8. | веб-камера | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 9. | комплекты инструментов для выполнения электромонтажных и сборочных работ | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 10. | локальная вычислительная сеть с возможность подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет через систему фильтрации контента |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1 | Демонстрационное учебно-наглядное пособие | Пример проектной документации;  Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Мастерская «Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры».

Перечисляется основное и вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя без указания марок оборудования и его количества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм) Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска |  |
| 4. | аудиосистема |  |
| 5. | проектор и экран |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | Маршрутизатор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 2. | Сетевой коммутатор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 3. | Точка доступа Wi-Fi |  |
| 4. | Межсетевой экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | Телефон | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети | кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1 | Демонстрационное учебно-наглядное пособие | Пример проектной документации;  Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

Мастерская «Монтажа и прототипирования цифровых устройств».

Перечисляется основное и вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя без указания марок оборудования и его количества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| **I Специализированная мебель и системы хранения** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 2. | рабочее место преподавателя | Офисный стол ((ШхГхВ) 1200х700х780 столешница не тоньше 25 мм)  Стул (4 ножки, без подлокотников) |
| 3. | Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы |  |
| 4. | Доска | маркерная |
| 5. | Стеллаж для архивного хранения |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **II Технические средства** (при необходимости) | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | автоматизированные рабочие места обучающихся | процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги |
| 2. | автоматизированное рабочее место преподавателя | (процессор: не менее 4 ядер с частотой не ниже 3,0 ГГц , оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги) |
| 3. | интерактивная доска | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 4. | аудиосистема | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | проектор и экран | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1. | монтажный стол | стол, полки, стул, тумба, освещений |
| 2. | паяльная станция | паяльник, фен, оловоотсос, термопинцет |
| 3. | осциллограф | 4-х канальный полоса не менее 100 МГц |
| 4. | функциональный генератор | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 5. | мультиметр | характеристики на усмотрение образовательной организации |
| 6. | блок питания | 3-х канальный: 0,30 Вольт 3А, 0,30 Вольт 3А, 5В 4А |
| 7. | набор ручного инструмента | пинцеты, скальпель, бокорезы |
| 8. | центральная вытяжка или автономный фильтр на каждое рабочее место |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |
| **IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия[[42]](#footnote-42)** | | |
| **Основное оборудование** | | |
| 1 | Демонстрационное учебно-наглядное пособие | Пример проектной документации;  Книги, учебники, учебные пособия и другие материалы, предоставляющие теоретическую базу и практические примеры |
| **Дополнительное оборудование** | | |
|  | Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете | Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией |

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях любого профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

**6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы**

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.[[43]](#footnote-43)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства** | **Код и наименование учебной дисциплины (модуля)** | **Количество** |
|  | **Программное обеспечение общего назначения** | | В соответствии с количеством автоматизированных рабочих мест в кабинете или лаборатории |
|  | Операционные системы для обеспечения функционирования программных средств общего и профессионального обозначения на рабочих местах преподавателей и обучающихся | ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ОП.01, ОП.02, ОП.03, ОП.04, ОП.05, ОП.06, ОП.07, ОП.08, ОП.09, ОП.10, ОП.11, ОП.12, СГ.01, СГ.02, СГ.05 |
|  | Пакет стандартных офисных приложений для работы с документами, таблицами, базами данных и т.п. | ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ОП.01, ОП.02, ОП.03, ОП.04, ОП.05, ОП.06, ОП.07, ОП.08, ОП.09, ОП.10, ОП.11, ОП.12, СГ.01 – СГ.05 |
|  | Программы просмотра текстовых и графических документов | ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ОП.11, ОП.12, ОП.10, ОП.08, ОП.13, СГ.01 – СГ.05 |
|  | Программы-архиваторы | ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ОП.01, ОП.02, ОП.03, ОП.04, ОП.05, ОП.06, ОП.07, ОП.08, ОП.09, ОП.10, ОП.11, ОП.12 |
|  | Интернет-браузеры (не менее двух) | ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ОП.01, ОП.02, ОП.03, ОП.04, ОП.05, ОП.06, ОП.07, ОП.08, ОП.09, ОП.10, ОП.11, ОП.12, СГ.01 – СГ.05 |
|  | Антивирусные программы (не менее двух) | ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ОП.01, ОП.02, ОП.03, ОП.04, ОП.05, ОП.06, ОП.07, ОП.08, ОП.09, ОП.10, ОП.11, ОП.12, СГ.01, СГ.02, СГ.05 |
|  | **Программное обеспечение профессионального назначения** |  |
|  | Программы для восстановления данных и файлов | ПМ.02, ОП.07 |
|  | Пакет программных продуктов для виртуализации | ОП.07, ПМ.02, ПМ.03, ОП.07 |
|  | Средства автоматизированного проектирования Компас, Autocad (Fusion360), NI Multisim, или аналогичные | ОП.12, ОП.11, ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 |
|  | Программное обеспечение реализации облачных сервисов | ПМ.03, ОП.07 |
|  | Программа моделирования сетевой инфраструктуры | ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ОП.07 |

**6.3. Требования к практической подготовке обучающихся**

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

* реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
* предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
* может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

**6.4. Требования к организации воспитания обучающихся**

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 3).

6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом

примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

**6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы**

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

**6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы**

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг   
по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям)   
и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное   
в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения   
с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников   
за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии   
с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях   
по реализации государственной социальной политики».

**Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации**

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен[[44]](#footnote-44). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: наименование квалификации: системный администратор.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования**»**, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 4.

**Раздел 8. Разработчики примерной образовательной программы**

**Группа разработчиков**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Организация, должность |
| Сиднев Константин Сергеевич | заведующий отделением информатизации ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий» |
| Рамазанова Дамира Акмаловна | заместитель директора по научно-производственной и инновационной работе ГАПОУ «Международный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи» |
| Антипов Дмитрий Александрович | преподаватель ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий» |
| Дорожкина Людмила Васильевна | методист ГАПОУ «Международный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи» |
| Романович Ирина Васильевна | методист ГАПОУ «Международный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи» |
| Суева Наталия Борисовна | преподаватель Колледжа телекоммуникаций ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (КТ МТУСИ) |

**Руководители группы:**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Организация, должность |
| Кривоносова Наталья Викторовна | преподаватель, заведующий лабораторией сетей связи и систем коммутации ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» |

**Приложение 1 Примерные программы профессиональных модулей**

**Приложение 1.1**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры»**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Настройка сетевой инфраструктуры и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

* + 1. Перечень общих компетенций[[45]](#footnote-45)

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование общих компетенций** |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
|
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
|
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. |
|
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
|
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
|
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
|
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
|
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
|
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
|

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| **ВД 1** | Настройка сетевой инфраструктуры |
| ПК 1.1. | Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации. |
| ПК 1.2 | Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем. |
| ПК 1.3. | Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем. |
| ПК 1.4. | Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности. |
| ПК 1.5. | Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем. |
| ПК 1.6. | Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта. |
| ПК 1.7. | Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем. |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен[[46]](#footnote-46):

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть навыками | - проектирования архитектуры локальной сети в соответствии с  поставленной задачей;  - установки и настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей;  - выбора технологии, инструментальных средств при организации  процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;  - обеспечения безопасного хранения и передачи информации в  локальной сети;  - использования специального программного обеспечения для  моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей. |
| Уметь | - проектировать локальную сеть, выбирать сетевые топологии;  - использовать многофункциональные приборы мониторинга,  программно-аппаратные средства технического контроля локальной сети. |
| Знать | - общие принципы построения сетей, сетевых топологий, многослойной модели OSI, требований к компьютерным сетям;  - архитектуру протоколов, стандартизации сетей, этапов проектирования сетевой инфраструктуры;  - базовые протоколы и технологии локальных сетей;  - принципы построения высокоскоростных локальных сетей;  - стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, терминов, понятий, стандартов и типовых элементов  структурированной кабельной системы. |

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов 488,

в том числе в форме практической подготовки 360 часов

Из них на освоение МДК - 236 часов

в том числе самостоятельная работа 0 часов

практики, в том числе учебная - 144 часа

производственная 108 часов

Промежуточная аттестация 0 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической. подготовки | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | | | |
| Обучение по МДК | | | | | | Практики | | |
| Всего | В том числе | | | | |
| Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов)[[47]](#footnote-47) | Самостоятельная работа[[48]](#footnote-48) | Промежуточная аттестация | Учебная | | | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | 11 |
| ПК 1.1-1.7  ОК 01-09 | Раздел 1. Компьютерные сети | **72** | **36** | **72** | 36 | 0 | 0 | 0 | **0** | | | **0** |
| ПК 1.1-1.7  ОК 01-09 | Раздел 2. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей | **92** | **36** | **92** | 36 | 20 | 0 | 0 | **144** | | | **108** |
| ПК 1.1-1.7  ОК 01-09 | Раздел 3. Безопасность компьютерных сетей | **72** | **36** | **72** | 36 | 0 | 0 | 0 | **0** | | | **0** |
| ПК 1.1-1.7  ОК 01-09 | Учебная практика (по профилю специальности) | **144** | 144 |  |  |  | | | | | | **144** |
| ПК 1.1-1.7  ОК 01-02, ОК 05-07, ОК 09 | Производственная практика (по профилю специальности), часов | **108** | 108 |  |  |  | | | | | | **108** |
|  | Промежуточная аттестация | **0** | 0 |  |  |  | | | | | |  |
|  | **Всего:** | **488** | **360** | **236** | **108** | **20** | **0** | **0** | | | **144** | **108** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** (если предусмотрены) | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Раздел 1. Компьютерные сети** | | **72/36** |
| **МДК.01.01. Компьютерные сети** | | **72/36** |
| **Тема 1.1 Введение в сетевые технологии** | **Содержание** | 72/36 |
| **1. Компьютерные сети**  Виды компьютерных сетей. Глобальные и локальные сети. Виды сетевых архитектур. Основные компоненты сетей, сетевая среда и сетевые устройства. Технологии подключения к Интернет. Качество и надежность сетей. Основные понятия сетевой безопасности. Тенденции развития сетей. | 36 |
| **2. Сетевые протоколы и коммуникации**  Кодирование и параметры сообщения. Сетевые протоколы. Взаимодействие протоколов. Набор протоколов TCP/IP и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и TCP/IP. Инкапсуляция данных. Протокольные блоки данных (PDU). Доступ к локальным ресурсам. Сетевая адресация. MAC- и IP- адреса. Доступ к удалённым ресурсам. Шлюз по умолчанию. |
| **3. Сетевые технологии Ethernet**  Семейство сетевых технологий Ethernet. Принцип работы Ethernet. Взаимодействие на подуровнях LLC и MAC. Управление доступом к среде передачи данных (CSMA). MAC-адрес: идентификация Ethernet. Атрибуты кадра Ethernet. Представления MAC-адресов. Одно- и многоадресной, широковещательной рассылок. Сквозное подключение, MAC- и IP-адреса.  Протокол разрешения адресов (ARP): принципы работы, роль в процессе удаленного обмена данными. Таблицы ARP на сетевых устройствах. Основные недостатки протокола ARP - Нагрузка на среду передачи данных и безопасность.  Основная информация о портах коммутатора. Таблица MAC-адресов коммутатора. Функция Auto-MDIX. Фиксированная и модульная конфигурации коммутаторов. Сравнение коммутации уровня 2 и уровня. Виртуальный интерфейс коммутатора (SVI), Маршрутизируемый порт, EtherChannel уровня 3. Конфигурация маршрутизируемого порта. |
| **4. Сетевой уровень**  Сетевой уровень в процессе передачи данных. Протоколы сетевого уровня. Основные характеристики IP-протокола. Структура пакетов IPv4 и IPv6. Особенности и преимущества протокола Pv6. Методы маршрутизации узлов. Таблица маршрутизации узлов и маршрутизатора для протоколов IPv4 и IPv6. Устройство маршрутизатора – Процессор, память, операционная система. Подключение к маршрутизатору через различные порты. Настройка исходных параметров, интерфейсов, шлюза по умолчанию и других характеристик маршрутизатора. |
| **5. Транспортный уровень**  Назначение и задачи транспортного уровня.  Мультиплексирование сеансов связи. Описание и сравнение протоколов TCP и UDP – надежность и производительность, область применения. Адресация портов и сегментация TCP и UDP. Обмен данными по TCP. Процессы TCP сервера. Установление TCP-соединения и его завершение. Принципы «трёхстороннего рукопожатия» TCP. Надёжность и управление потоком TCP - Подтверждение получения сегментов, потеря данных и повторная передача, управление потоком. Обмен данными с использованием UDP. Процессы и запросы UDP-сервера, UDP-датаграммы, процессы UDP-клиента. Приложения, использующие UDP и TCP. |
| **6. Уровень приложений**  Уровень приложений, уровень представления и сеансовый уровень. Примеры распространенных приложений. Протоколы уровня приложений. Одноранговые сети (P2P). Модель типа «клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» BYOD. Доставка данных по конвергентным сетям. |
| **7. IP-адресация**  Структура IPv4-адресов. Сетевая и узловая часть IP-адреса. Преобразование адресов между двоичным и десятеричным представлением. Маска подсети IPv4. Сетевой адрес, адрес узла и широковещательный адрес сети IPv4. Присвоение узлу статического и динамического IPv4-адреса. Многоадресная передача. Публичные и частные IPv4-адреса. IPv4-адреса специального назначения. Присвоение IP-адресов.  ICMP-сервисы. Отличия для протоколов IPv4. Сообщения ICMPv4 «Запрос к маршрутизатору», «Объявление от маршрутизатора», «Запрос соседнего узла» и «Объявление соседнего узла». Тестирование сети с помощью эхо-запросов. Tрассировка маршрута. Время прохождения сигнала в прямом и обратном направлениях (RTT). Время жизни (TTL) IPv4 и предел переходов IPv4. |
| **8. Разделение IP-сетей на подсети**  Сегментация IP-сетей. Обмен данными между подсетями. Планирование адресации в подсетях. Расчетные формулы для сегментации сети. Разбиение на подсети на основе требований узлов и сетей, в соответствии с требованиями сетей. Определение маски подсети. Разбиение на подсети с использованием маски переменной длины (VLSM). Базовая модель и назначение блоков адресов VLSM. Планирование адресации сети. Особенности проектирования IPv6-сети. Разбиение на подсети с использованием идентификатора интерфейса. |
| **9. Создание и настройка небольшой компьютерной сети**  Планирование и создание небольшой компьютерной сети: определение ключевых факторов, выбор топологии и сетевых устройств, выбор и настройка протоколов, системы адресации. Меры по обеспечению безопасности сети. Уязвимости и сетевые атаки. Разведывательные атаки, Атаки доступа, Отказ в обслуживании (DoS-атаки). Резервное копирование, обновление и установка исправлений. Межсетевые экраны. Аутентификация, авторизация и учёт. Включение протокола SSH.  Файловые системы маршрутизаторов и коммутаторов. Резервное копирование и восстановление с помощью текстовых файлов, протокола TFTP, USB-накопителя. Встроенные службы маршрутизации. Поддержка беспроводных подключений. Настройка встроенного маршрутизатора. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **36** |
| **Практическое занятие 1.** Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark. | 36 |
| **Практическое занятие 2.** Изучение Ethernet-технологий:  Просмотр МАС-адресов сетевых устройств;  Изучение кадров Ethernet с помощью программы Wireshark;  Просмотр ARP с помощью программы Wireshark, интерфейсов командной строки Windows;  Использование интерфейса командной строки с таблицами МАС-адресов коммутатора. |
| **Практическое занятие 3.** Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров:  Определение сетевых устройств и каналов связи;  Обжим сетевого кабеля;  Просмотр данных о беспроводных и проводных сетевых адаптерах. |
| **Практическое занятие 4**. Изучение транспортного уровня:  Наблюдение за процессом трёхстороннего «рукопожатия» TCP с помощью программы Wireshark;  Изучение захваченных данных DNS UDP с помощью программы  Wireshark;  Изучение захваченных пакетов FTP и TFTP с помощью программы Wireshark. |
| **Практическое занятие 5.** Сегментация IP-сетей:  Изучение калькуляторов подсетей;  Расчёт подсетей IPv4;  Разделение сетей с различными топологиями на подсети;  Разработка и внедрение схемы адресации, разделённой на подсети IPv4-сети;  Разработка и внедрение схемы адресации VLSM. |
| **Практическое занятие 6.** Построение сети:  Просмотр таблиц маршрутизации узлов;  Изучение физических характеристик маршрутизатора;  Создание сети, состоящей из коммутатора и маршрутизатора;  Настройка основных параметров коммутатора;  Настройка основных параметров маршрутизатора. |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении** раздела 1 Компьютерные сети  1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.  2. Конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа при самом широком использовании Интернета и других IT-технологий.  3. Проектные формы работы, подготовка сообщений к выступлению на семинарах и конференциях; подготовка рефератов, докладов.  4. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,  оформление лабораторно-практических работ, отчётов и подготовка к их защите. | |  |
| **Раздел 2. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей** | | **92/36/20** |
| **МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей** | | **92/36/20** |
| **Тема 2.1. Маршрутизация и коммутация. Масштабирование сетей** | **Содержание** | 46/26 |
| 1. **Введение в масштабирование сетей**   Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых устройств. Коммутационное оборудование. Маршрутизаторы. Управляющие устройства. | 20 |
| 1. **Избыточность LAN**   Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree. Принцип работы STP. Типы протоколов STP. Настройка протокола STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP. |
| 1. **Агрегирование каналов**   Основные понятия агрегирования каналов. Агрегирование каналов. Принцип работы EtherChannel. Настройка агрегирования каналов. Настройка EtherChannel. Проверка, поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel |
| 1. **Беспроводные локальные сети**   Концепции беспроводной связи. Введение в беспроводную связь. Компоненты сетей WLAN. Топологии сетей WLAN 802.11. Принципы работы беспроводной локальной сети. Структура кадра 802.11. Функционирование беспроводной связи. Управление каналами. Безопасность беспроводных локальных сетей. Угрозы для сетей WLAN. Обеспечение безопасности WLAN. Настройка беспроводных локальных сетей. Настройка беспроводного маршрутизатора. Настройка беспроводных клиентов. Поиск и устранение неполадок в работе сетей WLAN. |
| 1. **Настройка и устранение неполадок в работе OSPF для одной области**   Расширенные параметры протокола OSPF для одной области. Маршрутизация на уровнях распределения и ядра. OSPF в сетях с множественным доступом. Распространение маршрута по умолчанию. Точная настройка интерфейсов OSPF. Защита OSPF. Устранение неполадок реализации протокола OSPF для одной области. Составляющие процедуры поиска и устранения неполадок в работе OSPF для одной области. Поиск и устранение неполадок в маршрутизации OSPFv2 для одной области. Поиск и устранение неполадок в OSPFv3 для одной области |
| 1. **OSPF для нескольких областей**   Принцип работы OSPF для нескольких областей. Назначение OSPF для нескольких областей. Принцип работы пакетов LSA в OSPF для нескольких областей. Таблица маршрутизации и типы маршрутов OSPF. Настройка OSPF для нескольких областей. Настройка OSPF для нескольких областей. Объединение маршрутов OSPF. Проверка OSPF для нескольких областей. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **26** |
| **Практическое занятие 1.** Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами. | 26 |
| **Практическое занятие 2.** Настройка PVST, PortFast и BPDU Guard |
| **Практическое занятие 3.** Определение типовых ошибок конфигурации STP |
| **Практическое занятие 4.** Настройка EtherChannel |
| **Практическое занятие 5.** Агрегирование каналов |
| **Практическое занятие 6.** Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента |
| **Практическое занятие 7.** Настройка OSPFv2 для одной области |
| **Практическое занятие 8.** Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа |
| **Практическое занятие 9.** Настройка OSPFv2 для нескольких областей |
| **Практическое занятие 10**. Настройка OSPFv3 для нескольких областей |
| **Тема 2.2. Соединение сетей** | **Содержание** | 26/10 |
| 1. **Подключение к глобальной сети**   [Обзор технологий глобальной сети](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#2.1). [Цель создания глобальных сетей](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#2.1.1). [Принцип работы глобальной сети](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#2.1.2). В[ыбор технологии глобальной сети](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#2.2). [Сервисы глобальной сети](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#2.2.1). [Инфраструктуры частных глобальных сетей](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#2.2.2). [Инфраструктура общедоступной глобальной сети](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#2.2.3). [Выбор сервисов глобальной сети](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#2.2.4). | 16 |
| 1. **Соединение «точка-точка»**   [Обзор последовательного соединения «точка-точка»](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.1). [Связь по последовательному каналу](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.1.1). [Инкапсуляция HDLC](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.1.2). [Принцип работы протокола PPP](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.2). [Преимущества протокола PPP](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.2.1). [LCP и NCP](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.2.2). [Сеансы PPP](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.2.3). [Настройка протокола PPP](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.3). [Настройка протокола PPP](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.3.1). [Аутентификация PPP](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.3.2). [Отладка соединений WAN](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.4). [Отладка PPP](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#3.4.1). |
| 1. **Решения широкополосного доступа**   [Удалённая работа](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.1). [Преимущества удалённой работы](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.1.1). [Бизнес-требования для удалённых работников](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.1.2). [Сравнение решений широкополосного доступа](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.2). [Кабель](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.2.1). [DSL](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.2.2). [Беспроводные широкополосные сети](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.2.3). [Выбор решений широкополосного доступа](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.2.4). [Настройка подключений xDSL](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.3). [Обзор PPPoE](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.3.1). [Настройка PPPoE](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#6.3.2). |
| 1. **Защита межфилиальной связи**   [Сети VPN](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.1). [Основы сетей VPN](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.1.1). [Типы сетей VPN](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.1.2). [Туннели GRE между объектами](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.2). [Основы GRE](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.2.1). [Настройка туннелей GRE](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.2.2). [Общие сведения об IPsec](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.3). [Защита протокола IP](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.3.1). [Структура протокола IPsec](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.3.2). [Удалённый доступ](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.4). [Решения VPN для удалённого доступа](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.4.1). [Сети VPN удалённого доступа с использованием IPsec](https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/CN503/ru/index.html#7.4.2). |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **10** |
| **Практическое занятие 1.** Настройка базового PPP с аутентификацией | 10 |
| **Практическое занятие 2.** Настройка маршрутизатора в качестве клиента PPPoE для подключения DSL |
| **Практическое занятие 3.** Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка» |
| **Практическое занятие 4.** Настройка Syslog и NTP |
| **Практическое занятие 5.** Разработка документации |
| **Курсовой проект (работа)**  **Тематика курсовых проектов (работ)**   * + - 1. Маршрутизация и коммутация в корпоративных сетях.       2. Настройка и устранение неполадок в работе OSPF для одной области.       3. Исследование и анализ беспроводных локальных сетей.       4. Настройка агрегирования каналов. Настройка, проверка, поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel.       5. Защита межфилиальной связи. | | **20** |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении** раздела 2 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей  1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.  2. Конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа при самом широком использовании Интернета и других IT-технологий.  3. Проектные формы работы, подготовка сообщений к выступлению на семинарах и конференциях; подготовка рефератов, докладов.  4. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,  оформление лабораторно-практических работ, отчётов и подготовка к их защите. | |  |
| **Раздел 3. Безопасность компьютерных сетей** | | **72/36** |
| **МДК.01.03. Безопасность компьютерных сетей** | | **72/36** |
| **Тема 3.2.** Безопасность компьютерных сетей | **Содержание** | 72/36 |
| 1. **Фундаментальные принципы безопасной сети**   Современные угрозы сетевой безопасности. Вирусы, черви и троянские кони. Методы атак. | 36 |
| 1. **Безопасность Сетевых устройств**   Безопасный доступ к устройствам. Назначение административных ролей. Мониторинг и управление устройствами. Использование функция автоматизированной настройки безопасности. |
| 1. **Авторизация, аутентификация и учет доступа (ААА)**   Свойства ААА. Локальная ААА аутентификация. Server-based ААА |
| 1. **Реализация технологий брандмауэра**   ACL. Технология брандмауэра. Контекстный контроль доступа (CBAC). Политики брандмауэра основанные на зонах. |
| 1. **Реализация технологий предотвращения вторжения**   IPS технологии. IPS сигнатуры. Реализация IPS. Проверка и мониторинг IPS |
| 1. **Безопасность локальной сети** Обеспечение безопасности пользовательских компьютеров. Соображения по безопасности второго уровня (Layer-2). Конфигурация безопасности второго уровня. Безопасность беспроводных сетей, VoIP. |
| 1. **Криптографические системы**   Криптографические сервисы. Базовая целостность и аутентичность. Конфиденциальность. Криптография открытых ключей. |
| 1. **Управление безопасной сетью**   Принципы безопасности сетевого дизайна. Безопасная архитектура. Управление процессами и безопасность. Тестирование сети на уязвимости. Непрерывность бизнеса, планирование восстановления аварийных ситуаций. Жизненный цикл сети и планирование. Разработка регламентов компании и политик безопасности. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **36** |
| **Практическое занятие 1.** Исследование сетевых атак и инструментов проверки защиты сети | 36 |
| **Практическое занятие 2.** Настройка безопасного доступа к маршрутизатору |
| **Практическое занятие 3.** Обеспечение административного доступа AAA и сервера Radius |
| **Практическое занятие 4.** Настройка политики безопасности брандмауэров |
| **Практическое занятие 5.** Настройка безопасности на втором уровне на коммутаторах |
| **Практическое занятие 6.** Исследование методов шифрования |
| **Практическое занятие 7.** Настройка Site-to-SiteVPN |
| **Практическое занятие 8.** Финальная комплексная лабораторная работа по безопасности |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении** раздела 3 Безопасность компьютерных сетей  1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.  2. Конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа при самом широком использовании Интернета и других IT-технологий.  3. Проектные формы работы, подготовка сообщений к выступлению на семинарах и конференциях; подготовка рефератов, докладов.  4. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,  оформление лабораторно-практических работ, отчётов и подготовка к их защите. | |  |
| **Учебная практика**  **Виды работ**  1. участие в проектировании сетевой инфраструктуры;  2. участие в организации сетевого администрирования;  3. эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;  4. участие в управлении сетевыми сервисами;  5. участие в модернизации сетевой инфраструктуры;  6. выбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей;  7. обеспечение сетевой безопасности. | | **144\*** |
| **Производственная практика**  **Виды работ**  1. участие в разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности;  2. проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях;  3. участие в инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществление контроля, поступившего из  ремонта оборудования;  4. обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия;  5. осуществление антивирусной защиты локальной сети, серверов и рабочих станций;  6. документирование всех произведенных действий. | | **108\*** |

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по теме, при условии необходимости выделения части нагрузки для самостоятельного освоения, если такие виды работ не являются обязательными, самостоятельные работы не указываются. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Лаборатория «Информационных технологий», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Мастерская «Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1**.** Солоневич, А. В. Компьютерные сети: учебник / А. В. Солоневич. — Минск: РИПО, 2021. — 208 с. — ISBN 978-985-7253-43-2. — Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/194950

2. Баринов, В. В., Баринов, И. В., Пролетарский, А. В., Пылькин, А. Н. Компьютерные сети учебник / В. В Баринов – Москва: 2-е изд. стер., 2020. – 192 с. https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/477329/

3. Ушаков, И. А., Красов, А.В., Савинов, Н. В. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей: учебник / И. А Ушаков – М.: Издательский центр «Академия», 2019 – 240 с. <https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/416594/>

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Демидов, Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей: учебник / Л. Н. Демидов. — Москва: Прометей, 2019. — 798 с. — ISBN 978-5-907100-01-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121495…

В примерной программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках.

Списки литературы оформляются в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

**1.** …. Приводится наименование и данные по печатным и/или электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данного модуля.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рамках модуля[[49]](#footnote-49) | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 1.1. Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации | Определение профессиональной задачи и этапов ее выполнения  Эффективный поиск информации для решения профессиональной задачи  Определение ресурсов для решения профессиональной задачи  Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.  Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.  Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием  Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
| ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем |
| ПК 1.3. Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем |
| ПК 1.4. Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности |
| ПК 1.5. Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем. |
| ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта |
| ПК 1.7. Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различными контекстам | Подбор вариантов решения конкретной профессиональной задачи или проблемы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Демонстрация навыков использования информационных порталов в сети Интернет, включая официальные информационно-правовые порталы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Демонстрация интереса к выбранной специальности, к инновационным технологиям в области профессиональной деятельности | Участие в мероприятиях (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, стажировки и др.), проводимых как образовательным заведением, так и ведущими предприятиями отрасли |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрировать навыки межличностного общения с соблюдением общепринятых правил со сверстниками в образовательной группе, с преподавателями во время обучения, с руководителями производственной практики | Экспертное наблюдение поведенческих навыков в ходе обучения |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Демонстрация навыков грамотной устной и письменной речи | Экспертное наблюдение навыков устного и письменного общения в ходе обучения |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению;  взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;  нетерпимости к коррупционным проявлениям | Участие в мероприятиях патриотической направленности, в проведении военно-спортивных игр; участие в программах антикоррупционной направленности |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Формирование бережного отношения к природе и окружающей среде | Экспертное наблюдение демонстрации навыков соблюдения правил экологической безопасности в ведении профессиональной деятельности; формирование навыков эффективных действий в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Формирование бережного отношения к здоровью | Участие в спортивных мероприятиях, проводимых образовательным учреждением; ведение здорового образа жизни |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Демонстрация умения составлять тексты документов, относящихся к профессиональной деятельности, на государственном и иностранном языках | Экспертная оценка соблюдения правил составления документов |

**Приложение 1.2**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ.02 Организация сетевого администрирования операционных систем»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ.02 Организация сетевого администрирования операционных систем»**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Организация сетевого администрирования операционных систем и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

* + 1. Перечень общих компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование общих компетенций |
| **ОК 01** | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
|
| **ОК 02** | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
|
| **ОК 03** | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. |
|
| **ОК 04** | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
|
| **ОК 05** | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
|
| **ОК 06** | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
|
| **ОК 07** | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
|
| **ОК 08** | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
|
| **ОК 09** | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
|

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| **ВД 1** | **Организация сетевого администрирования операционных систем** |
| ПК 2.1 | Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах |
| ПК 2.2 | Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах |
| ПК 2.3 | Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования  программно-технических средств компьютерных сетей |
| ПК 2.4 | Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения |
| ПК 2.5 | Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен[[50]](#footnote-50):

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть навыками | - восстановления параметров при помощи серверов архивирования и средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования;  - запуска, мониторинга и контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании;  - выполнения резервного копирования программного обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального домена возникновения сбоя;  - выполнения обновления программного обеспечения технических средств согласно инструкции;  - сопоставление аварийной информации от различных устройств информационно-коммуникационной системы;  локализация отказов в сетевых устройствах и операционных системах;  - выявления и определения сбоев и отказов сетевых устройств, и операционных систем;  - устранения последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем |
| Уметь | - идентифицировать и оценивать степень критичности инцидентов, возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;  - использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем;  - локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;  - работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;  - пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  - использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в том числе автоматические;  - выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику |
| Знать | - принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;  - архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;  - лицензионные требования по настройке устанавливаемого  программного обеспечения;  - типовые причины инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения;  - типовые процедуры и стандарты обновления программного обеспечения технических средств;  - лицензионные требования по настройке обновляемого программного обеспечения;  - регламенты проведения профилактических работ на  администрируемой информационно-коммуникационной системе;  - требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы |

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов 436,

в том числе в форме практической подготовки 354 часа

Из них на освоение МДК 184 часа

в том числе самостоятельная работа\_0 часов

практики, в том числе учебная 144 часа

производственная 108 часов

Промежуточная аттестация 0 часов.

1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | | | |
| Обучение по МДК | | | | | | | Практики | |
| Всего | В том числе | | | | | |
| Лабораторных. и практических. занятий | Курсовых работ (проектов)[[51]](#footnote-51) | Самостоятельная работа[[52]](#footnote-52) | Промежуточная аттестация | Учебная | | | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | 11 |
| ПК 2.1-2.5  ОК 01-09 | Раздел 1. Администрирование сетевых операционных систем | **48** | **32** | **48** | 32 | 0 | 0 |  | **0** | | | **0** |
| ПК 2.1-2.5  ОК 01-09 | Раздел 2. Программное обеспечение компьютерных сетей | **48** | **36** | **48** | 36 | 0 | 0 | **0** | | | **0** |
| ПК 2.1-2.5  ОК 01-09 | Раздел 3. Организация администрирования компьютерных систем | **88** | **34** | **88** | 34 | 20 | 0 | **144** | | | **108** |
| ПК 2.1-2.5  ОК 01-09 | Учебная (по профилю специальности) | **144** | 144 |  |  |  | | | | | | **144** |
| ПК 2.1-2.5  ОК 01-02, ОК 05-07, ОК 09 | Производственная практика (по профилю специальности) | **108** | 108 |  |  |  | | | | | | **108** |
|  | Промежуточная аттестация | **0** | 0 |  |  |  | | | | | |  |
|  | **Всего:** | **436** | **354** | **184** | **102** | **20** | 0 | **0** | | **144** | | **108** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** (если предусмотрены) | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Раздел 1.** Администрирование сетевых операционных систем | | **48/32** |
| **МДК.02.01. Администрирование сетевых операционных систем** | | **48/32** |
| **Тема 1.1.** Администрирование Linux | **Содержание** | 48/32 |
| **1. Введение**  Введение в дисциплину. Знакомство с системой виртуализации. | 16 |
| **2. Файловые системы ОС Linux**  Файловые системы ОС Linux. Создание и разметка жесткого диска |
| **3. Подготовка сервера ОС Linux**  Варианты установки. Резервное копирование. Создание снимков. Разметка жесткого диска. |
| **4. Настройка сервера DHCP в ОС Linux**  Протокол DHCP |
| **5. Настройка сервера DNS в ОС Linux**  Протокол DNS |
| **6. Настройка web-серверов в ОС Linux**  Протокол HTTP. Веб-сервер Nginx. Обратное проксирование в Nginx. |
| **7. Настройка файловых серверов в ОС Linux**  Протокол FTP. Файловая система NFS. Файловый сервер Samba. |
| **8. Настройка серверов БД в ОС Linux**  СУБД MariaDB. СУБД Postgres |
| **9. Контейнеры Docker**  Контейнеры Docker. Способы связи контейнеров Docker. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **32** |
| Практическое занятие 1. Установка и базовая настройка ОС Linux. | 32 |
| Практическое занятие 2. Знакомство с основными командами, правами доступа и файловой системой |
| Практическое занятие 3. Установка DHCP сервера. Настройка DHCP сервера. Поиск и устранение неисправностей конфигурации. |
| Практическое занятие 4. Установка DNS сервера. Настройка DHCP сервера. Поиск и устранение неисправностей конфигурации. |
| Практическое занятие 5. Создание Docker контейнеров с различными сервисами. Отладка сервисов. Обеспечение сетевой связности группы контейнеров. |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении** раздела 1  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | |  |
| **Раздел 2.** Программное обеспечение компьютерных сетей | | **4836** |
| **МДК.02.02. Программное обеспечение компьютерных сетей** | | **48/36** |
| **Тема 2.1.** Программные средства мониторинга компьютерных сетей | **Содержание** | 48/36 |
| 1. **Введение в системы мониторинга**   Виды мониторинга (агентный, безангентный, аналитический). Программные средства для сбора анализа и обработки данных | 12 |
| 1. **Wireshark как система мониторинга**   Особенности, установка, настройка. Захват, анализ и интерпретация сетевого трафика. |
| 1. **Система мониторинга Zabbix**   Особенности, установка, настройка. Понятие агентов. Понятие шаблонов. Понятие триггеров. Интеграция с внешними приложениями. Анализ и отчеты |
| 1. **Введение в систему мониторинга Nagios, обзор основных функций и особенностей**   Установка и базовая настройка сервера. Создание и настройка уведомлений. Использование плагинов и их настройка. Интеграция Nagios с другими системами мониторинга |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **36** |
| Практическое занятие 1. Настройка Wireshark. Захват и анализ сетевого трафика с помощью Wireshark. Интерпретация полученных результатов мониторинга. | 36 |
| Практическое занятие 2. Установка и настройка Zabbix. Работа с агентами и шаблонами. Настройка триггеров для мониторинга производительности и доступности приложений и сервисов. Интеграция Zabbix с внешними приложениями. Создание отчетов и анализ результатов мониторинга |
| Практическое занятие 3. Установка и базовая настройка сервера Nagios. Создание и настройка уведомлений при возникновении проблем. Использование плагинов и настройка их работы. Интеграция Nagios с другими системами мониторинга для расширения функциональности |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении** раздела 2  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | |  |
| **Раздел 3.** Организация администрирования компьютерных систем | | **88/34/20** |
| **МДК.02.03. Организация администрирования компьютерных систем** | | **88/34/20** |
| **Тема 3.1. Технологии контейнеризации** | **Содержание** | 88/34/20 |
| 1. **Ведение в контейнеризацию**   Основные понятия и принципы работы. Тенденции развития технологий контейнеризации | 34 |
| 1. **Сравнение Doсker с другими технологиями контейнеризации**   runc, Podman, Scopeo |
| 1. **Архитектура Docker**   Образы. Контейнеры. Docker-registry. Docker Desktop |
| 1. **Создания образов Docker с использованием Dockerfile**   Синтаксис. Основные команды |
| 1. **Docker-compose**   Язык разметки YAML. Развертывание окружения из нескольких контейнеров |
| 1. **Расширенная настройка docker-compose**   Взаимодействие с файловой системой. Docker-network. Управление портами контейнеров. Переменные окружения |
| 1. **Введение в Kubernetes**   Основные понятия и принципы работы. Тенденции развития Kubernetes |
| 1. **Архитектура Kubernetes**   Компоненты и их взаимодействие. Мастер-ноды. API-сервер Kubernetes. Репликация компонентов |
| 1. **Кластеры Kubernetes**   Установка, настройка и масштабирование кластера. Управление ресурсами в Kubernetes кластере. Использование Service и Ingress |
| 1. **Хранилища данных Kubernetes**   Описание и основные концепции. Persistent Volumes и Persistent Volume Claims. Резервное копирование и восстановление данных |
| 1. **Управление сетями кластера Kubernetes**   Конфигурация сетевых политик в Kubernetes. Управление DNS в Kubernetes. Контроль доступа в сетях Kubernetes. Маршрутизация трафика в Kubernetes |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **34** |
| Практическое занятие 1. Создание и запуск образа Docker | 34 |
| Практическое занятие 2. Работа с Docker Hub и локальным реестром |
| Практическое занятие 3. Использование Docker-compose для развёртывания многоконтейнерного окружения |
| Практическое занятие 4. Создание собственных сетей в Docker и настройка взаимодействия между контейнерами |
| Практическое занятие 5. Работа с файловой системой контейнера и управление внешними файлами и директориями. Использование переменных окружения в контейнерах Docker |
| Практическое занятие 6. Установка и настройка локального Kubernetes кластера с помощью Minikube |
| Практическое занятие 7. Создание и масштабирование подов в Kubernetes кластере |
| Практическое занятие 8. Работа с Kubernetes Service для обеспечения доступа к приложению извне |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении** раздела 3 Технологии контейнеризации.  Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).  Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | |  |
| **Курсовой проект (работа)**  **Тематика курсовых проектов (работ)**  1 Тенденции развития технологий контейнеризации.  1. Архитектура Docker. Сравнение Doсker с другими технологиями контейнеризации runc, Podman, Scopeo.  2. Образы. Контейнеры. Docker-registry. Docker Desktop.  3. Тенденции развития Kubernetes.  4. Исследование и анализ существующих технологий кластера Kubernetes.  5. Принципы и архитектура Kubernetes | | **20** |
| **Учебная практика**  **Виды работ**  1. Администрирование серверов и рабочих станций.  2. Организация доступа к локальным сетям и Интернету.  3. Установка и сопровождение сетевых сервисов.  4. Расчёт стоимости сетевого оборудования и программного обеспечения.  5. Сбор данных для анализа использования программно-технических средств компьютерных сетей.  6. Обеспечение сетевой безопасности. | | **144** |
| **Производственная практика**  1. Установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение.  2. Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих станций.  3. Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли.  4. Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных.  5. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению.  6. Проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по развитию инфраструктуры сети.  7. Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия.  8. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций.  9. Документирование всех произведенных действий. | | **108** |
| **Всего** | | **436** |

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по теме, при условии необходимости выделения части нагрузки для самостоятельного освоения, если такие виды работ не являются обязательными, самостоятельные работы не указываются. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Лаборатория «Информационных технологий», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Мастерская «Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Даева, С. Г. Основы системного администрирования и администрирования СУБД: учебно-методическое пособие / С. Г. Даева. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 75 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171547>

**3.2.2. Основные электронные издания**

1.Бобровский, В. И. Расширенное администрирование сетевой операционной системы GNU/Linux. Локальное системное администрирование: учебное пособие / В. И. Бобровский, А. В. Дагаев, Е. П. Журавель. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. — 138 с. — ISBN 978-5-89160-252-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279176

В примерной программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках.

Списки литературы оформляются в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

1.Уймин, А. Г. Сетевое и системное администрирование. Демонстрационный экзамен КОД 1.1: учебно-методическое пособие для спо / А. Г. Уймин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-9255-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189420

…. Приводится наименование и данные по печатным и/или электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данного модуля.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рамках модуля[[53]](#footnote-53) | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах | Определение профессиональной задачи и этапов ее выполнения  Эффективный поиск информации для решения профессиональной задачи  Определение ресурсов для решения профессиональной задачи  Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.  Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.  Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием  Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
| ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах |
| ПК 2.3. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования  программно-технических средств компьютерных сетей |
| ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения |
| ПК 2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различными контекстам | Подбор вариантов решения конкретной профессиональной задачи или проблемы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Демонстрация навыков использования информационных порталов в сети Интернет, включая официальные информационно-правовые порталы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Демонстрация интереса к выбранной специальности, к инновационным технологиям в области профессиональной деятельности | Участие в мероприятиях (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, стажировки и др.), проводимых как образовательным заведением, так и ведущими предприятиями отрасли |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрировать навыки межличностного общения с соблюдением общепринятых правил со сверстниками в образовательной группе, с преподавателями во время обучения, с руководителями производственной практики | Экспертное наблюдение поведенческих навыков в ходе обучения |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Демонстрация навыков грамотной устной и письменной речи | Экспертное наблюдение навыков устного и письменного общения в ходе обучения |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению;  взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;  нетерпимости к коррупционным проявлениям | Участие в мероприятиях патриотической направленности, в проведении военно-спортивных игр; участие в программах антикоррупционной направленности |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Формирование бережного отношения к природе и окружающей среде | Экспертное наблюдение демонстрации навыков соблюдения правил экологической безопасности в ведении профессиональной деятельности; формирование навыков эффективных действий в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Формирование бережного отношения к здоровью | Участие в спортивных мероприятиях, проводимых образовательным учреждением; ведение здорового образа жизни |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Демонстрация умения составлять тексты документов, относящихся к профессиональной деятельности, на государственном и иностранном языках | Экспертная оценка соблюдения правил составления документов |

**Приложение 1.3**

**к ПОП по специальности**

**06.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

«**ПМн. 03[1] Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»**

**(по выбору)**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ.03[1] Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

* + 1. Перечень общих компетенций[[54]](#footnote-54)

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование общих компетенций |
| **ОК 01** | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
|
| **ОК 02** | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
|
| **ОК 03** | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. |
|
| **ОК 04** | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
|
| **ОК 05** | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
|
| **ОК 06** | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
|
| **ОК 07** | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
|
| **ОК 08** | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
|
| **ОК 09** | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
|

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| **ВД 3[1]** | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры |
| ПК 3.1. | Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры |
| ПК 3.2. | Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств |
| ПК 3.3. | Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств |
| ПК 3.4. | Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры |
| ПК 3.5. | Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен[[55]](#footnote-55):

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть навыками | * Проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с поставленной задачей. * Использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей. * Настраивать протоколы динамической маршрутизации. * Определять влияния приложений на проект сети. * Анализировать, проектировать и настраивать схемы потоков трафика в компьютерной сети. * Устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в соответствии с конкретной задачей. * Выбирать технологии, инструментальные средства при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры. * Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть. * Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях. * Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны. * Настраивать коммутацию в корпоративной сети. * Обеспечивать целостность резервирования информации. * Обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в глобальных и локальных сетях. * Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть. * Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях. * Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны. * Фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого трафика. * Определять влияние приложений на проект сети. * Мониторинг производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий. * Использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей. * Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть. * Создавать подсети и настраивать обмен данными; * Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях. * Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети. * Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети. * Оформлять техническую документацию. * Определять влияние приложений на проект сети. * Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети. * Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети |
| Уметь | * Проектировать локальную сеть. * Выбирать сетевые топологии. * Рассчитывать основные параметры локальной сети. * Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути. * Планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов. * Использовать математический аппарат теории графов. * Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети. * Выбирать сетевые топологии. * Рассчитывать основные параметры локальной сети. * Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути. * Планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов. * Использовать математический аппарат теории графов. * Использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга. * Использовать программно-аппаратные средства технического контроля * Использовать программно-аппаратные средства технического контроля. * Читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети. * Контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации. * Использовать программно-аппаратные средства технического контроля. * Использовать техническую литературу и информационно-справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования. * Читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети. * Контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации. * Использовать техническую литературу и информационно-справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования. |
| Знать | * Общие принципы построения сетей. * Сетевые топологии. * Многослойную модель OSI. * Требования к компьютерным сетям. * Архитектуру протоколов. * Стандартизацию сетей. * Этапы проектирования сетевой инфраструктуры. * Элементы теории массового обслуживания. * Основные понятия теории графов. * Алгоритмы поиска кратчайшего пути. * Основные проблемы синтеза графов атак. * Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети. * Основы проектирования локальных сетей, беспроводные локальные сети. * Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование. * Средства тестирования и анализа. * Базовые протоколы и технологии локальных сетей. * Общие принципы построения сетей. * Сетевые топологии. * Стандартизацию сетей. * Этапы проектирования сетевой инфраструктуры. * Элементы теории массового обслуживания. * Основные понятия теории графов. * Основные проблемы синтеза графов атак. * Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети. * Архитектуру сканера безопасности. * Принципы построения высокоскоростных локальных сетей. * Требования к компьютерным сетям. * Требования к сетевой безопасности. * Элементы теории массового обслуживания. * Основные понятия теории графов. * Основные проблемы синтеза графов атак. * Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети. * Архитектуру сканера безопасности. * Требования к компьютерным сетям. * Архитектуру протоколов. * Стандартизацию сетей. * Этапы проектирования сетевой инфраструктуры. * Организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов компьютерных сетей. * Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование. * Средства тестирования и анализа. * Программно-аппаратные средства технического контроля. * Принципы и стандарты оформления технической документации * Принципы создания и оформления топологии сети. * Информационно-справочные системы для замены (поиска) технического оборудования |

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов 520,

в том числе в форме практической подготовки 358 часа

Из них на освоение МДК 268 часов

в том числе самостоятельная работа 0 часов

практики, в том числе учебная 144 часов

производственная 108 часов

Промежуточная аттестация 0 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической. подготовки | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | | | |
| Обучение по МДК | | | | | | Практики | | |
| Всего | В том числе | | | | |
| Лабораторных. и практических. занятий | Курсовых работ (проектов)[[56]](#footnote-56) | Самостоятельная работа[[57]](#footnote-57) | Промежуточная аттестация | Учебная | | | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | 11 |
| ПК 3.1-3.5  ОК 01-09 | Раздел 1. Эксплуатация сетевой инфраструктуры | **64** | **34** | **64** | **34** | **0** | **0** | **0** | **0** | | | **0** |
| ПК 3.1-3.5  ОК 01-09 | Раздел 2. Технологии автоматизации технологических процессов | **102** | **36** | **102** | **36** | **30** | **0** | **0** | **72** | | | **36** |
| ПК 3.1-3.5  ОК 01-09 | Раздел 3. Безопасность сетевой инфраструктуры | **102** | **36** | **102** | **36** | **30** | **0** | **0** | **72** | | | **72** |
| ПК 3.1-3.5  ОК 01-09 | Учебная практика (по профилю специальности) | **144** | **144** |  |  |  | | | | | | **0** |
| ПК 3.1-3.5  ОК 01-02, ОК 05-07, ОК 09 | Производственная практика (по профилю специальности), часов | **108** | **108** |  |  |  | | | | | | **0** |
|  | Промежуточная аттестация | **0** | 0 |  |  |  | | | | | |  |
|  | **Всего:** | **520** | **358** | **268** | **106** | **60** | **0** | **0** | | | **144** | **108** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** (если предусмотрены) | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Раздел 1. Эксплуатация сетевой инфраструктуры** | | **64/34** |
| **МДКн.03.01. Эксплуатация сетевой инфраструктуры** | | **64/34** |
| **Тема 1.1 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры** | **Содержание** | 38/20 |
| **1. Физические аспекты эксплуатации.**  Физическое вмешательство в инфраструктуру сети. Активное и пассивное сетевое оборудование: кабельные каналы, кабель, патч-панели, розетки. | 18 |
| **2. Расширяемость сети.**  Масштабируемость сети. Добавление отдельных элементов сети (пользователей, компьютеров, приложений, служб). |
| **3. Наращивание длины сегментов сети**  Замена существующей аппаратуры. Увеличение количества узлов сети; увеличение протяженности связей между объектами сети |
| **4. Физическая карта всей сети**  Логическая топология компьютерной сети. Техническая и проектная документация. Паспорт технических устройств. |
| **5. Классификация регламентов технических осмотров, технические осмотры объектов сетевой инфраструктуры.**  Проверка объектов сетевой инфраструктуры и профилактические работы. |
| **6. Проведение регулярного резервирования.**  Обслуживание физических компонентов; контроль состояния аппаратного обеспечения; организация удаленного оповещения о неполадках. |
| **7. Программное обеспечение мониторинга компьютерных сетей и сетевых устройств.**  Анализ функциональных особенностей программного обеспечения мониторинга, определение методов и алгоритмов, используемых в процессе мониторинга, изучение основных принципов выбора программного обеспечения мониторинга для конкретной сети или устройства на основе учета их параметров и особенностей работы, анализ возможностей современного программного обеспечения мониторинга и определение эффективных подходов к использованию этих возможностей в практических задачах мониторинга компьютерных сетей и сетевых устройств. |
| **8. Протокол SNMP, его характеристики, формат сообщений, набор услуг.**  Анализ основных характеристик протокола SNMP, его структуры и архитектуры, формата сообщений и спецификации синтаксиса |
| **9. Оборудование для диагностики и сертификации кабельных систем.**  Сетевые мониторы, приборы для сертификации кабельных систем, кабельные сканеры и тестеры. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **20** |
| Практическое занятие 1. Оконцовка кабеля витая пара | 20 |
| Практическое занятие 2.Заделка кабеля витая пара в розетку |
| Практическое занятие 3.Кроссирование и монтаж патч-панели в коммутационный шкаф, на стену |
| Практическое занятие 4. Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры (принтеры, компьютеры, серверы) |
| Практическое занятие 5. Выполнение действий по устранению неисправностей. Выполнение мониторинга и анализа работы локальной сети с помощью программных средств. |
| Практическое занятие 6. Оформление технической документации, правила оформления документов |
| Практическое занятие 7. Протокол управления SNMP. Основные характеристики протокола SNMP. Набор услуг (PDU) протокола SNMP. Формат сообщений SNMP. |
| Практическое занятие 8.Задачи управления: анализ производительности сети, анализ надежности сети |
| Практическое занятие 9. Управление безопасностью в сети. Учет трафика в сети |
| Практическое занятие 10. Средства мониторинга компьютерных сетей. Средства анализа сети с помощью команд сетевой операционной системы |
| **Тема 1.2 Эксплуатация систем IP-телефонии** | **Содержание** | 26/14 |
| **1. Настройка H.323.**  Описание H.323 и общие рекомендации. Функциональные компоненты H.323.Установка и поддержка соединения H.323. Соединения без и с использованием GateKeeper. Соединения с использованием нескольких GateKeeper. Многопользовательские конференции. Обеспечение отказоустойчивости. | 12 |
| **2. Настройка SIP.**  Описание и общие рекомендации. Технология SIP и связанные с ней стандарты. Функциональные компоненты SIP. Сообщения SIP. Адресация SIP. Модель установления соединения. Планирование отказоустойчивости. |
| **3. Установка и инсталляция программного коммутатора.**  Монтажные процедуры. Процедуры инсталляции. Управление аппаратными средствами и портами. Протоколы управления MGCP, H.248. Создание аналоговых абонентов. Внутристанционная маршрутизация. |
| **4. Управление программным коммутатором.**  Маршрутизация. Группы соединительных линий. Подключение станций с TDM (абонентский доступ TDM). Сигнализация SIP, SIP-T, H.323 и SIGTRAN. IP -абоненты. Группы абонентов. Дополнительные абонентские услуги. |
| **5. Организация эксплуатации систем IP-телефонии.**  Техническое обслуживание, плановый текущий ремонт, плановый капитальный ремонт, внеплановый ремонт |
| **6. Восстановление работы сети после аварии.**  Схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническая и проектная документация, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных; |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **14** |
| Практическое занятие 1. Настройка аппаратных и программных IP-телефонов, факсов | 14 |
| Практическое занятие 2. Развертывание сети с использованием VLAN для IP-телефонии. Настройка шлюза |
| Практическое занятие 3. Установка, подключение и первоначальные настройки голосового маршрутизатора. Настройка таблицы пользователей, настройка групп, настройка голосовых сообщений в голосовом маршрутизаторе. |
| Практическое занятие 4. Настройка программно-аппаратной IP-АТС. Установка и настройка программной IP-АТС (например, Asterisk). |
| Практическое занятие 5. Мониторинг и анализ соединений по различным протоколам. Мониторинг вызовов в программном коммутаторе |
| Практическое занятие 6. Создание резервных копий баз данных |
| Практическое занятие 7. Диагностика и устранение неисправностей в системах IP-телефонии |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1. Эксплуатация сетевой инфраструктуры**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите. **Тематика домашних заданий, сообщений, рефератов:**   1. Основные этапы эксплуатации сетевой инфраструктуры. 2. Технологии мониторинга и управления сетевыми ресурсами. 3. Анализ безопасности сетевой инфраструктуры и методы защиты от угроз. 4. Разработка стратегии резервного копирования данных сетевой инфраструктуры. 5. Оценка производительности и оптимизация работы сетевых устройств. 6. Разработка плана восстановления после катастрофы для сетевой инфраструктуры. 7. Исследование взаимодействия сетевой инфраструктуры с системами управления и хранения данных. 8. Использование технологий виртуализации для оптимизации сетевой инфраструктуры. 9. Оценка возможностей и проблем облачных технологий в сетевой инфраструктуре. 10. Исследование применения SDN (Software-Defined Networking) в сетевой инфраструктуре. 11. Интеграция и управление сетевыми устройствами различных производителей. 12. Развитие сетевой инфраструктуры в контексте IoT (Internet of Things). 13. Оценка и управление рисками, связанными с эксплуатацией сетевой инфраструктуры. 14. Анализ влияния обновлений и изменений на работу сетевой инфраструктуры. 15. Исследование проблем масштабирования и расширения сетевой инфраструктуры. | |  |
| **Раздел 2. Технологии автоматизации технологических процессов** | | **102/36/30** |
| **МДКн.03.02. Технологии автоматизации технологических процессов** | | **102/36/30** |
| **Тема 2.1. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)** | **Содержание** | 36/18 |
| 1. Понятие об объекте управления. Свойства объекта управления. | 18 |
| 1. Классификация технологических объектов управления по типу, характеру технологического процесса, по характеристике параметров управления |
| 1. Классификация систем управления технологическими объектами по способу, цели и степени централизации управления. |
| 1. Общие сведения об автоматизированных системах управления технологическими процессами (АСУТП) и системах автоматического управления (САУ) |
| 1. Основные функции АСУТП и САУ. Техническое, программное и информационное обеспечение АСУТП |
| 1. Структура АСУТП на базе микропроцессорной техники. |
| 1. Средства измерения преобразования и регулирования в АСУТП |
| 1. Основные понятия автоматизированной обработки информации |
| 1. Методы и средства моделирования технологических процессов в АСУТП |
| 1. Обзор современных технологий и тенденций развития АСУТП |
| 1. Программирование и настройка АСУТП: языки программирования, методы и инструменты |
| 1. Интеграция АСУТП с другими системами и оборудованием в производственном процессе |
| 1. Оценка эффективности и экономическая оценка внедрения АСУТП |
| 1. Особенности управления производственными системами в условиях неопределенности и переменных условий работы |
| 1. Применение систем искусственного интеллекта в АСУТП: нейронные сети, генетические алгоритмы, экспертные системы |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **18** |
| Практическое занятие 1. Определение свойств объектов управления на практике | 18 |
| Практическое занятие 2. Классификация технологических объектов управления на примере производственного предприятия |
| Практическое занятие 3. Анализ и сравнение систем управления технологическими объектами на примере различных отраслей промышленности |
| Практическое занятие 4. Изучение принципов работы АСУТП и САУ на примере реальных систем управления |
| Практическое занятие 5. Создание простой модели технологического процесса |
| Практическое занятие 6. Ознакомление с современными технологиями АСУТП на примере существующих проектов и исследований |
| Практическое занятие 7. Программирование элементов АСУТП на языках программирования на практике |
| Практическое занятие 8. Настройка и проверка работоспособности элементов АСУТП на примере конкретной системы управления |
| Практическое занятие 9. Интеграция АСУТП с другими системами и оборудованием в производственном процессе |
| Практическое занятие 10. Оценка эффективности и экономическая оценка внедрения АСУТП |
| Практическое занятие 11. Разработка системы управления производственными процессами в условиях неопределенности и переменных условий работы |
| Практическое занятие 12. Применение нейронных сетей в системах управления технологическими процессами |
| Практическое занятие 13. Применение экспертных систем в системах управления технологическими процессами |
| Практическое занятие 14. Создание проекта автоматизации управления технологическим процессом на основе АСУТП |
| **Тема 2.2. Промышленные сетевые технологии и протоколы в АСУ ТП** | **Содержание** | 36/20 |
| 1. **Роль и место сетевых технологий в промышленной автоматизации**   Обзор сетевых технологий, их роль в промышленной автоматизации, а также их преимущества и недостатки. Основные типы промышленных сетей, их характеристики и особенности, а также методы их реализации. Протоколы связи, используемые в промышленной автоматизации, их особенности и применение. | 16 |
| 1. **Требования к промышленным сетям. Базовые подходы к их реализации**   Описание основных требований к сетям промышленной автоматизации, в том числе по надежности, пропускной способности и управляемости, а также базовых подходов к проектированию и реализации промышленных сетей, включая выбор типа сети, топологию, средства передачи данных, сетевые протоколы и системы безопасности. |
| 1. **Протокол MODBUS**   Описание основных характеристик и принципов работы промышленного протокола связи MODBUS, включая формат кадра, адресацию, коды функций, методы передачи данных и возможности расширения. Также рассматриваются типовые применения и устройства, работающие по протоколу MODBUS. |
| 1. **Общие принципы организации работы различных устройств при использовании протокола MODBUS**   Принципы взаимодействия устройств, работающих на протоколе MODBUS, включая правила обмена данными, формат адресации, типы запросов и ответов, а также типы данных, поддерживаемые протоколом. |
| 1. **Организация работы в протоколе MODBUS контроллера (slave) и операторной панели (master)**   Основные принципы работы в режимах slave и master, а также процедуры обмена данными между ними с использованием протокола MODBUS. |
| 1. **Выравнивание адресов переменных в поле памяти протокола**   Принципы работы с адресацией переменных в протоколе MODBUS. Основные требования к адресации и выравниванию данных в поле памяти протокола, а также способы решения возникающих проблем. Типовые ошибки при работе с адресацией и их предотвращение. |
| 1. **Работа контроллера (master) в сети с модулями ввода/вывода (slave)**   Основные принципы взаимодействия контроллера и устройств ввода-вывода посредством сетевых протоколов. Протоколы MODBUS RTU и MODBUS TCP, их особенности и правила использования при работе контроллера как в режиме master, так и в режиме slave. Порядок настройки параметров соединения и обмена данными между контроллером и устройствами ввода-вывода, анализируются возможные проблемы при работе в сети и способы их устранения. |
| 1. **Работа в сети по протоколу MODBUS RTU с различными устройствами**   Основные аспекты протокола MODBUS RTU, включая формат кадра, адресацию, функции, а также изучение работы различных устройств (контроллеров и модулей ввода-вывода) в сети, используя этот протокол. Настройка и конфигурация устройств, анализ протокола обмена и методы диагностики проблем, возникающих в работе сети MODBUS RTU. |
| 1. **Работа в сети по протоколу MODBUS TCP**   Основы протокола MODBUS TCP, включая форматы сообщений, структуру транзакций, способы обмена данными между устройствами, а также настройку и конфигурацию сети MODBUS TCP и ее устройств. Современные технологии и инструменты для мониторинга и управления сетью MODBUS TCP, такие как SCADA-системы и ПО для сетевого анализа. |
| 1. **Типовые промышленные проводные и кабельные сетевые протоколы**   Различные сетевые протоколы, используемые в промышленных сетях для обмена данными между устройствами автоматизации и управления технологическими процессами (протоколы, PROFIBUS, CAN, Ethernet/IP, DeviceNet, Modbus, Foundation Fieldbus, AS-i и другие). Особенности и принципы работы каждого протокола, его преимущества и недостатки, а также способы настройки и конфигурирования сетей с использованием этих протоколов. |
| 1. **Беспроводные локальные сети для промышленного применения**   Технологии беспроводной связи, используемых в промышленности, таких как Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, LoRa, NB-IoT и др. Особенности использования беспроводных сетей в промышленном окружении, такие как требования к надежности и безопасности, особенности развертывания и конфигурирования, а также методы мониторинга и управления беспроводными сетями. |
| 1. **Специализированные сетевые интерфейсы для умного дома**   Различные протоколы и технологии, используемые в системах умного дома (ZigBee, Z-Wave, Thread, Bluetooth, Wi-Fi и другие). Особенности их применения в системах автоматизации умного дома. Аспекты безопасности и защиты данных в системах умного дома, возможности интеграции различных устройств и систем в одну сеть. |
| 1. **Преобразователи интерфейсов**   Преобразователи интерфейсов для различных стандартов связи (RS-232, RS-485, Ethernet, USB). Выбор и настройка преобразователей интерфейсов в соответствии с требованиями конкретной задачи. |
| 1. **Современные тенденции развития сетевых технологий в АСУ ТП – web-серверы и облачные решения**   Подходы к организации сетевых технологий в автоматизированных системах управления технологическими процессами, основанных на использовании web-серверов и облачных решений. Основные принципы построения web-серверов и их взаимодействия с устройствами АСУ ТП, возможности использования облачных решений для удаленного мониторинга и управления технологическими процессами. |
| 1. **Конфигурирование и настройка сетевых устройств для автоматизации технологических процессов**   Процесс настройки и конфигурирования сетевых устройств для автоматизации технологических процессов в промышленности: изучение различных протоколов связи, настройка устройств на работу в сети, а также определение настроек безопасности и мониторинга сетевой активности. |
| 1. **Особенности применения промышленных сетевых протоколов в условиях высоких нагрузок и плохой связи**   Проблемы, возникающие при передаче данных в промышленных сетях в условиях высоких нагрузок и плохой связи. Изучение методов решения этих проблем с использованием специализированных промышленных сетевых протоколов. Методы оптимизации пропускной способности сетей и уменьшения задержек передачи данных. |
| 1. **Сравнительный анализ промышленных Ethernet-технологий: EtherNet/IP, PROFINET, Modbus TCP**   Обзор и анализ особенностей трех промышленных Ethernet-протоколов: EtherNet/IP, PROFINET и Modbus TCP. Различия между этими протоколами, их преимущества и недостатки, области применения в промышленных сетях и АСУ ТП. |
| 1. **Применение промышленных маршрутизаторов для обеспечения безопасности и надежности работы сетевой инфраструктуры.**   Роль промышленных маршрутизаторов в обеспечении безопасности и надежности работы сетевой инфраструктуры в промышленной среде. Основные функции промышленных маршрутизаторов (виртуальная частная сеть (VPN), брандмауэр, NAT-трансляция), их конфигурация и настройка. Методы защиты от внешних атак и обеспечения надежности работы сетевой инфраструктуры. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **20** |
| Практическое занятие 1. Работа с основными сетевыми технологиями в промышленной автоматизации | 20 |
| Практическое занятие 2. Разработка схемы промышленной сети и выбор средств ее реализации |
| Практическое занятие 3. Практическое применение протокола MODBUS для обмена данными между устройствами |
| Практическое занятие 4. Создание конфигурации сети с использованием протокола MODBUS |
| Практическое занятие 5. Организация работы контроллера (slave) и операторной панели (master) по протоколу MODBUS |
| Практическое занятие 6. Выравнивание адресов переменных в поле памяти протокола MODBUS |
| Практическое занятие 7. Настройка работы контроллера (master) с модулями ввода/вывода (slave) по протоколу MODBUS RTU |
| Практическое занятие 8. Практическая работа с различными устройствами по протоколу MODBUS RTU |
| Практическое занятие 9. Работа с протоколом MODBUS TCP |
| Практическое занятие 10. Работа с типовыми проводными и кабельными протоколами в промышленности |
| Практическое занятие 11. Изучение беспроводных локальных сетей для промышленного применения |
| Практическое занятие 12. Практическое применение специализированных сетевых интерфейсов для умного дома |
| Практическое занятие 13. Работа с преобразователями интерфейсов в промышленной сети |
| Практическое занятие 14. Ознакомление с современными тенденциями в развитии сетевых технологий в АСУ ТП, включая web-серверы и облачные решения |
| Практическое занятие 15. Особенности применения промышленных сетевых протоколов в условиях высоких нагрузок и плохой связи |
| Практическое занятие 16. Сравнительный анализ промышленных Ethernet-технологий: EtherNet/IP, PROFINET, Modbus TCP |
| Практическое занятие 17. Применение промышленных маршрутизаторов для обеспечения безопасности и надежности работы сетевой инфраструктуры |
| Практическое занятие 18. Практическое использование промышленных маршрутизаторов |
| Практическое занятие 19. Организация удаленного доступа к сетевым устройствам в промышленной сети |
| Практическое занятие 20. Разработка и тестирование собственного промышленного протокола для обмена данными между устройствами в сети |
| Практическое занятие 21. Организация кластера промышленных компьютеров для выполнения высокопроизводительных вычислений в АСУ ТП |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2**. Технологии автоматизации технологических процессов  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.  **Тематика домашних заданий, сообщений, рефератов:**   1. Анализ промышленного объекта и выявление потребностей в автоматизации технологических процессов. 2. Разработка структурной схемы автоматизации технологического процесса на основе выбранных промышленных контроллеров и устройств. 3. Выбор и настройка датчиков и измерительных приборов для мониторинга технологических параметров. 4. Разработка программного обеспечения для автоматизации технологического процесса с использованием языков программирования, таких как Ladder, Function Block Diagram (FBD), Structured Text (ST) и т.д. 5. Разработка алгоритмов управления технологическим процессом с использованием логических операций и математических выражений. 6. Настройка промышленных сетевых устройств для обмена данными между промышленным контроллером и устройствами на производстве. 7. Оценка эффективности автоматизации технологического процесса на основе анализа полученных данных. 8. Разработка технического задания на автоматизацию технологических процессов для конкретного производственного объекта. 9. Определение требований к оборудованию и инструментарию для автоматизации технологического процесса. 10. Проведение инженерных изысканий и разработка технического проекта на автоматизацию технологических процессов. 11. Оценка стоимости оборудования и программного обеспечения для автоматизации технологического процесса. 12. Анализ рисков и принятие мер по обеспечению безопасности процесса автоматизации технологических процессов. 13. Изучение промышленных стандартов и нормативных документов, регулирующих автоматизацию технологических процессов. 14. Разработка методики технического обслуживания и ремонта оборудования, используемого при автоматизации технологического процесса. 15. Изучение примеров успешной реализации проектов по автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности. | |  |
| **Учебная практика раздела 2**. Технологии автоматизации технологических процессов  **Виды работ**  1. Настройка прав доступа.  2. Оформление технической документации, правила оформления документов.  3. Настройка аппаратного и программного обеспечения сети.  4. Настройка сетевой карты, имя компьютера, рабочая группа, введение компьютера в domain.  5. Программная диагностика неисправностей.  6. Аппаратная диагностика неисправностей.  7. Поиск неисправностей технических средств.  8. Выполнение действий по устранению неисправностей.  9. Использование активного, пассивного оборудования сети.  10. Устранение паразитирующей нагрузки в сети.  11. Построение физической карты локальной сети. | | **72** |
| **Производственная практика раздела 2. Технологии автоматизации технологических процессов**  **Виды работ**   * + - 1. Установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение.       2. Осуществление конфигурирования программного обеспечения на серверах и рабочих станциях.       3. Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих станций.       4. Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли.       5. Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов.       6. Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных.       7. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования.       8. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению.       9. Проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по развитию инфраструктуры сети. | | **36** |
| **Курсовой проект (работа)**  **Тематика курсовых проектов (работ)**   1. Разработка системы автоматизации процесса производства на базе промышленного контроллера. 2. Создание системы автоматического управления технологическими процессами на основе методов искусственного интеллекта. 3. Разработка программного обеспечения для автоматизации процесса сборки изделий на промышленном производстве. 4. Исследование и внедрение технологии RFID (Radio Frequency Identification) для автоматизации учета и контроля процессов на производстве. 5. Создание системы мониторинга технологических процессов с использованием датчиков и IoT-технологий. 6. Разработка системы автоматического управления энергопотреблением на производстве для повышения эффективности и экономии затрат. 7. Исследование и внедрение технологии 3D-печати в производственный процесс с целью автоматизации и оптимизации процессов. 8. Разработка системы автоматического контроля и управления качеством продукции на производстве. 9. Исследование и анализ существующих технологий автоматизации технологических процессов с целью выбора наиболее эффективной и оптимальной. 10. Создание системы автоматизации управления складскими процессами с использованием технологий IoT и искусственного интеллекта. 11. Разработка программного обеспечения для автоматизации технологических процессов на малых предприятиях. 12. Исследование и внедрение системы автоматизации управления производственным циклом на основе принципов LEAN-производства. 13. Создание системы автоматизированного управления и контроля технологических процессов в сельском хозяйстве. 14. Разработка системы автоматизации процесса транспортировки грузов на складах и производстве с использованием робототехники. 15. Исследование и анализ существующих технологий автоматизации процессов в машиностроительной отрасли с целью выбора оптимальной для конкретного производства. | | **30** |
| **Раздел 3. Безопасность сетевой инфраструктуры** | | **102/36/30** |
| **МДКн.03.03. Безопасность сетевой инфраструктуры** | | **102/36/30** |
| **Тема 3.1. Безопасность компьютерных сетей** | **Содержание** | 28/14 |
| 1. **Фундаментальные принципы безопасной сети**   Современные угрозы сетевой безопасности. Вирусы, черви и троянские кони. Методы атак. | 14 |
| 1. **Безопасность сетевых устройств OSI**   Безопасный доступ к устройствам. Назначение административных ролей. Мониторинг и управление устройствами. Использование функция автоматизированной настройки безопасности. |
| 1. **Авторизация, аутентификация и учет доступа (ААА)**   Свойства ААА. Локальная ААА аутентификация. Server-based ААА |
| 1. **Реализация технологий брандмауэра ACL.**   Технология брандмауэра. Контекстный контроль доступа (CBAC). Политики брандмауэра, основанные на зонах. |
| 1. **Реализация технологий предотвращения вторжения**   IPS технологии. IPS сигнатуры. Реализация IPS. Проверка и мониторинг IPS |
| 1. **Безопасность локальной сети**   Обеспечение безопасности пользовательских компьютеров. Соображения по безопасности второго уровня (Layer-2). Конфигурация безопасности второго уровня. Безопасность беспроводных сетей, VoIP и SAN |
| 1. **Криптографические системы**   Криптографические сервисы. Базовая целостность и аутентичность. Конфиденциальность. Криптография открытых ключей |
| 1. **Реализация технологий VPN**   VPN. GRE VPN. Компоненты и функционирование IPSec VPN. Реализация Site-to-site IPSec VPN с использованием CLI. Реализация Site-to-site IPSec VPN с использованием CCP. Реализация Remote-access VPN |
| 1. **Управление безопасной сетью**   Принципы безопасности сетевого дизайна. Безопасная архитектура. Управление процессами и безопасность. Тестирование сети на уязвимости. Непрерывность бизнеса, планирование восстановления аварийных ситуаций. Жизненный цикл сети и планирование. Разработка регламентов компании и политик безопасности. |
| 1. **Безопасность облачных вычислений**   Особенности безопасности облачных вычислений, риски и угрозы. Защита от атак в облачной среде, использование механизмов контроля доступа, мониторинга и аудита, а также методов криптографической защиты данных. |
| **11. Межсетевая безопасность**  Методы обеспечения безопасности взаимодействия между различными сетями. Реализация технологий маршрутизации и шлюзов, использование межсетевых экранов, технологии виртуальных локальных сетей. |
| **12. Безопасность веб-приложений и мобильных устройств**  Особенности уязвимостей веб-приложений, методы их эксплуатации, а также средства защиты. Разработка безопасных веб-приложений, использование методов автоматического тестирования и уязвимости. Угрозы безопасности мобильных устройств, методы защиты от вредоносных программ, защита данных и коммуникаций, а также безопасное использование мобильных устройств. |
| **13. Защита от социальной инженерии**  Методы социальной инженерии, опасности, связанные с подделкой и манипулированием данными, а также методы защиты и обучения персонала. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **14** |
| Практическое занятие 1. Социальная инженерия | 14 |
| Практическое занятие 2. Исследование сетевых атак и инструментов проверки защиты сети |
| Практическое занятие 3. Настройка безопасного доступа к маршрутизатору |
| Практическое занятие 4. Обеспечение административного доступа AAA и сервера Radius |
| Практическое занятие 5. Настройка политики безопасности брандмауэров |
| Практическое занятие 6. Настройка системы предотвращения вторжений (IPS) |
| Практическое занятие 7. Настройка безопасности на втором уровне на коммутаторах |
| Практическое занятие 8. Исследование методов шифрования |
| Практическое занятие 9. Настройка Site-to-SiteVPN используя интерфейс командной строки |
| Практическое занятие 10. Базовая настройка шлюза безопасности ASA и настройка брандмауэров используя интерфейс командной строки |
| Практическое занятие 11. Базовая настройка шлюза безопасности ASA и настройка брандмауэров используя ASDM |
| Практическое занятие 12. Настройка Site-to-SiteVPN с одной стороны на маршрутизаторе используя интерфейс командной строки и с другой стороны используя шлюз безопасности ASA посредством ASDM |
| Практическое занятие 13. НастройкаClientless Remote Access SSL VPNs используя ASDM |
| Практическое занятие 14. Настройка AnyConnect Remote Access SSL VPN используя ASDM |
| Практическое занятие 15. Комплексная лабораторная работа по безопасности |
| **Тема 3.2. Обеспечение сетевой безопасности** | **Содержание** | 44/22 |
| 1. Организация защищенных каналов передачи данных для объединения территориально распределенных офисов в одну сеть. | 22 |
| 1. Механизмы шифрования и аутентификации для обеспечения защищенного удаленного доступа к корпоративным информационным ресурсам и сервисам. |
| 1. Использование фаерволов и межсетевых экранов для комплексной защиты корпоративной сети от несанкционированного доступа через Интернет. |
| 1. Анализ содержимого трафика и контроль приложений и пользователей в системах безопасности сети. |
| 1. Методы минимизации рисков внедрения вредоносного ПО через ограничение опасных коммуникаций в публичных сетях. |
| 1. Введение системы обнаружения и предотвращения сетевых вторжений. |
| 1. Технологии использования виртуальных частных сетей (VPN) для обеспечения безопасного удаленного доступа. |
| 1. Использование системы управления доступом для контроля доступа к корпоративной сети. |
| 1. Обеспечение безопасности Wi-Fi-сетей. |
| 1. Реализация мер по обеспечению безопасности электронной почты в корпоративной сети. |
| 1. Защита от атак типа "фишинг". |
| 1. Применение антивирусного программного обеспечения для защиты от вирусов и других вредоносных программ. |
| 1. Использование систем обнаружения вторжений для раннего обнаружения и предотвращения угроз безопасности. |
| 1. Защита от DDoS-атак. |
| 1. Реализация мер по обеспечению безопасности мобильных устройств, используемых в корпоративной сети. |
| 1. Защита от внутренних угроз безопасности. |
| 1. Обеспечение безопасности облачных сервисов. |
| 1. Организация мониторинга сетевой безопасности и аудита. |
| 1. Введение системы контроля целостности файлов для защиты от изменения или внедрения вредоносных программ в файловые системы. |
| 1. Применение методов шифрования данных для защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **22** |
| Практическое занятие 1. Настройка VPN-туннелей для организации защищенных каналов передачи данных между территориально распределенными офисами. | 22 |
| Практическое занятие 2. Работа с механизмами шифрования и аутентификации для обеспечения безопасного удаленного доступа к корпоративным информационным ресурсам и сервисам. |
| Практическое занятие 3. Настройка и использование фаерволов и межсетевых экранов для комплексной защиты корпоративной сети от несанкционированного доступа через Интернет. |
| Практическое занятие 4. Анализ содержимого трафика и контроль приложений и пользователей в системах безопасности сети с использованием программного обеспечения для мониторинга и обнаружения угроз. |
| Практическое занятие 5. Разработка и внедрение мер по минимизации рисков внедрения вредоносного ПО через ограничение опасных коммуникаций в публичных сетях. |
| Практическое занятие 6. Настройка и работа с системами обнаружения и предотвращения сетевых вторжений для раннего обнаружения и предотвращения угроз безопасности. |
| Практическое занятие 7. Настройка и использование виртуальных частных сетей (VPN) для обеспечения безопасного удаленного доступа к корпоративным информационным ресурсам и сервисам. |
| Практическое занятие 8. Настройка и работа с системами управления доступом для контроля доступа к корпоративной сети. |
| Практическое занятие 9. Обеспечение безопасности Wi-Fi-сетей: настройка безопасных точек доступа, использование сетевой аутентификации, шифрования трафика и других методов. |
| Практическое занятие 10. Разработка и внедрение мер по обеспечению безопасности электронной почты в корпоративной сети: настройка антивирусного программного обеспечения, проверка на наличие вредоносных вложений, обучение пользователей основам безопасности электронной почты. |
| Практическое занятие 11. Обучение пользователям основам защиты от атак типа "фишинг". |
| Практическое занятие 12. Работа с антивирусным программным обеспечением для защиты от вирусов и других вредоносных программ: установка, настройка, обновление базы данных, сканирование и удаление вредоносных программ. |
| Практическое занятие 13. Настройка и использование систем обнаружения вторжений для раннего обнаружения и предотвращения угроз безопасности. |
| Практическое занятие 14. Настройка и использование межсетевых экранов и фаерволов для обеспечения комплексной защиты корпоративной сети от несанкционированного доступа через Интернет. |
| Практическое занятие 15. Внедрение системы управления доступом для контроля доступа к корпоративной сети: настройка правил доступа, аутентификация пользователей, управление привилегиями. |
| Практическое занятие 16. Использование технологий виртуальных частных сетей (VPN) для обеспечения безопасного удаленного доступа: настройка и управление VPN-туннелями, защита данных, маршрутизация трафика. |
| Практическое занятие 17.Обеспечение безопасности Wi-Fi-сетей: настройка и управление беспроводными точками доступа, защита сетевого трафика, аутентификация пользователей. |
| Практическое занятие 18. Защита от DDoS-атак: использование специализированных средств защиты от DDoS-атак, настройка маршрутизации трафика, мониторинг сетевой активности. |
| Практическое занятие 19. Реализация мер по обеспечению безопасности мобильных устройств, используемых в корпоративной сети: настройка политик безопасности для мобильных устройств, управление устройствами и приложениями, защита данных на устройствах. |
| Практическое занятие 20. Обеспечение безопасности облачных сервисов: выбор надежных провайдеров облачных сервисов, настройка правил доступа и аутентификации, шифрование данных, мониторинг активности в облачных сервисах. |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 3.** Безопасность сетевой инфраструктуры  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите. **Тематика домашних заданий, сообщений, рефератов:**   1. Сравнение и анализ различных типов защитных механизмов для сетевой инфраструктуры. 2. Разработка плана мер по минимизации рисков внедрения вредоносного ПО в корпоративную сеть через ограничение опасных коммуникаций в публичных сетях. 3. Исследование принципов работы и настройка системы управления доступом для контроля доступа к корпоративной сети. 4. Анализ принципов работы и настройка системы обнаружения и предотвращения сетевых вторжений. 5. Исследование принципов работы и настройка системы контроля целостности файлов для защиты от изменения или внедрения вредоносных программ в файловые системы. 6. Исследование принципов работы и настройка системы мониторинга сетевой безопасности и аудита. 7. Анализ основных типов DDoS-атак и разработка мер по защите от них. 8. Исследование принципов работы и настройка защиты от внутренних угроз безопасности. 9. Исследование принципов работы и настройка обеспечения безопасности Wi-Fi-сетей. 10. Исследование принципов работы и настройка системы обнаружения и предотвращения атак типа "фишинг". 11. Исследование принципов работы и настройка защиты от вредоносных программ на мобильных устройствах, используемых в корпоративной сети. 12. Анализ принципов работы и настройка системы обеспечения безопасности облачных сервисов. 13. Исследование принципов работы и настройка систем шифрования данных для защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации. 14. Разработка и проведение сценариев тестирования безопасности сетевой инфраструктуры. 15. Анализ случаев нарушения безопасности сетевой инфраструктуры и разработка мер по их предотвращению. 16. Составление отчета о мерах по обеспечению безопасности сетевой инфраструктуры и рекомендации по улучшению. 17. Сравнение и анализ преимуществ и недостатков различных методов защиты от внешних угроз безопасности. | |  |
| **Учебная практика раздела** 2 Безопасность сетевой инфраструктуры  **Виды работ**   * + - 1. Анализ содержимого трафика и контроль приложений и пользователей в системах безопасности сети.       2. Организация защищенных каналов передачи данных для объединения территориально распределенных офисов в одну сеть       3. Обеспечение безопасности Wi-Fi-сетей.       4. Реализация мер по обеспечению безопасности электронной почты в корпоративной сети.       5. Защита от атак типа "фишинг".       6. Обеспечение сетевой безопасности | | **72** |
| **Производственная практика раздела № 3 Безопасность сетевой инфраструктуры**  **Виды работ**  1. Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия.  2. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций.  3. Документирование всех произведенных действий. | | **72** |
| **Курсовой проект (работа)**  **Тематика курсовых проектов (работ)**   1. Анализ уязвимостей сетевой инфраструктуры предприятия и разработка плана обеспечения безопасности. 2. Разработка и внедрение системы обнаружения и предотвращения сетевых вторжений. 3. Исследование и анализ методов минимизации рисков внедрения вредоносного ПО через ограничение опасных коммуникаций в публичных сетях. 4. Проектирование и реализация защиты от DDoS-атак в корпоративной сети. 5. Анализ эффективности использования межсетевых экранов для комплексной защиты корпоративной сети от несанкционированного доступа через Интернет. 6. Разработка системы управления доступом для контроля доступа к корпоративной сети. 7. Исследование и разработка мер по обеспечению безопасности мобильных устройств, используемых в корпоративной сети. 8. Проектирование и внедрение системы мониторинга сетевой безопасности и аудита. 9. Анализ и разработка методов использования виртуальных частных сетей (VPN) для обеспечения безопасного удаленного доступа. 10. Разработка и внедрение мер по обеспечению безопасности облачных сервисов. 11. Исследование и анализ методов защиты от внутренних угроз безопасности. 12. Разработка и внедрение системы контроля целостности файлов для защиты от изменения или внедрения вредоносных программ в файловые системы. 13. Проектирование и реализация системы защиты Wi-Fi-сетей. 14. Анализ содержимого трафика и контроль приложений и пользователей в системах безопасности сети. 15. Разработка и внедрение механизмов шифрования и аутентификации для обеспечения защищенного удаленного доступа к корпоративным информационным ресурсам и сервисам. 16. Исследование и разработка мер по защите от атак типа "фишинг". 17. Разработка и внедрение механизмов защиты от вирусов и других вредоносных программ. 18. Анализ эффективности использования системы обнаружения вторжений для раннего обнаружения и предотвращения угроз безопасности. | | **30** |
| **Всего:** | | **520** |

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по теме, при условии необходимости выделения части нагрузки для самостоятельного освоения, если такие виды работ не являются обязательными, самостоятельные работы не указываются. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Лаборатории «Информационных технологий», «Направляющих систем» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Мастерские «Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры, «Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: учебник / А.В. Назаров, А.Н. Енгалычев, В.П. Мельников. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 360 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-06-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1999922.

2. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие/ В.Ф. Шаньгин. – М.: ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М, 2023. – 416 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1**.** Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Назаров, А. Н. Енгалычев, В. П. Мельников. – М.: КУРС; ИНФРА-М, 2020. — 360 с. —Режим доступа:

[https://znanium.com/catalog/product/1071722](https://znanium.com/catalog/product/1071722 2)

[2](https://znanium.com/catalog/product/1071722 2)**.** Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 416 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1189327

В примерной программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках.

Списки литературы оформляются в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

**1.**https://acti.ru/resheniya-i-uslugi/informatcionnaia-bezopasnost/bezopasnost-it-infrastruktury/zashchita-perimetra-i-setevaia-bezopasnost/

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рамках модуля[[58]](#footnote-58) | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 3.1 Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры | Определение профессиональной задачи и этапов ее выполнения  Эффективный поиск информации для решения профессиональной задачи  Определение ресурсов для решения профессиональной задачи  Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.  Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.  Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием  Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
| ПК 3.2. Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств |
| ПК 3.3. Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств |
| ПК 3.4. Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры |
| ПК 3.5. Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различными контекстам | Подбор вариантов решения конкретной профессиональной задачи или проблемы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Демонстрация навыков использования информационных порталов в сети Интернет, включая официальные информационно-правовые порталы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Демонстрация интереса к выбранной специальности, к инновационным технологиям в области профессиональной деятельности | Участие в мероприятиях (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, стажировки и др.), проводимых как образовательным заведением, так и ведущими предприятиями отрасли |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрировать навыки межличностного общения с соблюдением общепринятых правил со сверстниками в образовательной группе, с преподавателями во время обучения, с руководителями производственной практики | Экспертное наблюдение поведенческих навыков в ходе обучения |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Демонстрация навыков грамотной устной и письменной речи | Экспертное наблюдение навыков устного и письменного общения в ходе обучения |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению;  взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;  нетерпимости к коррупционным проявлениям | Участие в мероприятиях патриотической направленности, в проведении военно-спортивных игр; участие в программах антикоррупционной направленности |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Формирование бережного отношения к природе и окружающей среде | Экспертное наблюдение демонстрации навыков соблюдения правил экологической безопасности в ведении профессиональной деятельности; формирование навыков эффективных действий в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Формирование бережного отношения к здоровью | Участие в спортивных мероприятиях, проводимых образовательным учреждением; ведение здорового образа жизни |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Демонстрация умения составлять тексты документов, относящихся к профессиональной деятельности, на государственном и иностранном языках | Экспертная оценка соблюдения правил составления документов |

**Приложение 1.4**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМн. 03[2] Эксплуатация операционных систем»**

**(по выбору)**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМн. 03[2] Эксплуатация операционных систем»**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Эксплуатация операционных систем и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

* + 1. Перечень общих компетенций[[59]](#footnote-59)

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование общих компетенций |
| **ОК 01** | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
|
| **ОК 02** | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
|
| **ОК 03** | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. |
|
| **ОК 04** | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
|
| **ОК 05** | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
|
| **ОК 06** | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
|
| **ОК 07** | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
|
| **ОК 08** | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
|
| **ОК 09** | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
|

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| **ВД 3[2]** | Эксплуатация операционных систем |
| ПК 3.1. | Осуществлять поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах |
| ПК 3.2. | Обновлять программное обеспечение серверных операционных систем и серверного программного обеспечения |
| ПК 3.3. | Выполнять послеаварийное восстановление серверных операционных систем |
| ПК 3.4. | Администрировать серверные операционные системы |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен[[60]](#footnote-60):

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть навыками | * Настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи информации. * Устанавливать и настраивать операционную систему сервера и рабочих станций. * Управлять хранилищем данных. * Настраивать сетевые службы. * Настраивать удаленный доступ. * Настраивать отказоустойчивый кластер. * Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям. * Проектировать стратегии виртуализации. * Планировать и развертывать виртуальные машины. * Управлять развёртыванием виртуальных машин. * Реализовывать и планировать решения высокой доступности для файловых служб. * Настраивать службы каталогов. * Организовывать и проводить мониторинг и поддержку серверов. * Планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных. * Разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена. * Внедрять инфраструктуру открытых ключей. * Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами. * Организовать и проводить мониторинг и поддержку серверов. * Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры. * Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. * Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям. * Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры. * Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. * Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами |
| Уметь | * Администрировать локальные вычислительные сети. * Принимать меры по устранению возможных сбоев. * Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп. * Обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы. * Устанавливать информационную систему. * Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп. * Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию. * Устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга. * Обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы. * Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию. * Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры. * Устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга. * Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры. * Обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы |
| Знать | * Основные направления администрирования компьютерных сетей. * Типы серверов, технологию "клиент-сервер". * Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения. * Порядок и основы лицензирования программного обеспечения. * Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования. * Основные направления администрирования компьютерных сетей. * Типы серверов, технологию "клиент-сервер". * Утилиты, функции, удаленное управление сервером. * Порядок взаимодействия различных операционных систем. * Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения. * Порядок и основы лицензирования программного обеспечения. * Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования. * Порядок использования кластеров. * Порядок взаимодействия различных операционных систем. * Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения. * Порядок и основы лицензирования программного обеспечения. * Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования. * Способы установки и управления сервером. * Порядок использования кластеров. * Порядок взаимодействия различных операционных систем. * Алгоритм автоматизации задач обслуживания. * Технологию ведения отчетной документации. * Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения. * Порядок и основы лицензирования программного обеспечения. * Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования |

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов 520,

в том числе в форме практической подготовки 358 часа

Из них на освоение МДК 268 часа

в том числе самостоятельная работа 0 часов

практики, в том числе учебная 144 часов

производственная 108 часов

Промежуточная аттестация 0 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической. подготовки | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | |
| Обучение по МДК | | | | | Практики | |
| Всего | В том числе | | | |
| Лабораторных. и практических. занятий | Курсовых работ (проектов)[[61]](#footnote-61) | Самостоятельная работа[[62]](#footnote-62) | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК 3.1-3.4  ОК 01-09 | Раздел 1. Эксплуатация серверных операционных систем | **64** | **34** | **64** | **34** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ПК 3.1-3.4 | Раздел 2. Взаимодействие сетевых операционных систем | **102** | **36** | **102** | **36** | **30** | **0** | **0** | **72** | **36** |
| ОК 01-09 | Раздел 3. Системы виртуализации | **102** | **36** | **102** | **36** | **30** | **0** | **0** | **72** | **72** |
| ПК 3.1-3.4 | Учебная практика (по профилю специальности) | **144** | **144** |  |  |  | | | | **0** |
| ПК 3.1-3.4  ОК 01-02, ОК 05-07, ОК 09 | Производственная практика (по профилю специальности), часов | **108** | **108** |  |  |  | | | | **0** |
|  | Промежуточная аттестация | **0** | 0 |  |  |  | | | |  |
|  | **Всего:** | **520** | **358** | **268** | **106** | **60** | **0** | **0** | **144** | **108** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** (если предусмотрены) | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Раздел 1. Эксплуатация серверных операционных систем** | | **64/34** |
| **МДКн.03.01. Эксплуатация серверных операционных систем** | | **64/34** |
| **Тема 1.1** Инструменты Bash для эксплуатации серверных операционных систем | **1. Введение**  Вызовы ядра и обзор популярных командных оболочек | 30 |
| **2. Конфигурация командной оболочки**  Инициализация bash - bashrc & bash\_profile. Переменные окружения в bash |
| **3.Команды в Bash**  Базовые команды bash для работы с файловой системой. Команды в bash для работы с файлами |
| **4.** **Управление потоком выполнения**  Потоки ввода выводы - stdin, stdout, stderr и перенаправления. Код выхода (exit codes) и логические условия IF. Циклы for / while и bash скрипты. Использование функций в bash скриптах. |
| **5. Работа с файлами в Bash**  Парсинг файлов с использование AWK. Использование SED для интерактивного изменения файлов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **34** |
| Практическое занятие 1. Создание первого сценария командной оболочки. | 34 |
| Практическое занятие 2. Управление потоком выполнения: ветвление при помощи if |  |
| Практическое занятие 3.Чтение ввода с клавиатуры |  |
| Практическое занятие 4. Управление потоком выполнения: циклы while и until |  |
| Практическое занятие 5. Позиционные параметры |  |
| Практическое занятие 6. Управление потоком выполнения: цикл for |  |
| Практическое занятие 7. Работа с массивами |  |
| Практическое занятие 8. Работа с функциями |  |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1. Эксплуатация серверных операционных систем**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите. | |  |
| **Раздел 2. Взаимодействие сетевых операционных систем** | | **102/36/30** |
| **МДКн.03.02. Взаимодействие сетевых операционных систем** | | **102/36/30** |
| **Тема 2.1.** Взаимодействие сетевых операционных систем на основе системы управления конфигурациями | **Содержание** | 72/36 |
| 1. **Введение**   Системы управления конфигурацией: основные понятия | 36 |
| 1. **Ad-Hoc**   Консольная утилита Ansible, Файл инвентаризации. Правила формата YAML. |
| 1. **Сценарий развертывания playbook**   Задачи, модули, параметры, теги. |
| 1. **Обработчики (handlers)**   Выполнение задач в сценарии. Режимы запуска обработчиков. |
| 1. **Переменные в Ansible**   Переменные в файле инвентаризации. Факты (facts). |
| 1. **Управляющие конструкции в Ansible**   Условия. Циклы. Фильтры. |
| **7. Взаимодействие задач в Ansible**  Регистрация результата. Включения (include\_tasks, import\_playbook, import\_tasks). Роли. Коллекции. |
| **8. Механизм шифрования**  Ansible Vault. Шифрование переменных. Шифрование файлов. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **36** |
| Практическое занятие 1. Запуск и управление серверами через Ad-Hoc команды. | 36 |
| Практическое занятие 2. Переменные в group\_vars. |
| Практическое занятие 3. Написание простых и профессиональных Ansible Playbook |
| Практическое занятие 4. Работа с переменными: debug, set\_fact, register |
| Практическое занятие 5. Использование Блоков и Условий: block, when. |
| Практическое занятие 6. Использование Циклов: loop, with\_items, until, with\_fileglob. |
| Практическое занятие 7. Создание и использование шаблонов - Jinja Templates |
| Практическое занятие 8. Создание Roles |
| Практическое занятие 9. Внешние переменные - extra-vars |
| Практическое занятие 10. Использование Import, Include |
| Практическое занятие 11. Запуск Task на определённом одном сервере - delegate\_to |
| Практическое занятие 12. Перехват и контролирование ошибок |
| Практическое занятие 14. Хранение секретов - Ansible Vault |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2.** Взаимодействие сетевых операционных систем  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите. | |  |
| **Учебная практика раздела №** 2 Взаимодействие сетевых операционных систем  **Виды работ**  1. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры.  2. Организация сетевого администрирования.  3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.  4. Управление сетевыми сервисами.  5. Сопровождение модернизации сетевой инфраструктуры**.**  6. Определение требований к системному программному обеспечению и инструментальным средствам, с помощью которых будет осуществляться прикладное программирование.  7. Определение требований к техническим средствам, средствам связи, обеспечивающим надежную и эффективную эксплуатацию системы.  8. Определение конфигурации и состава разрабатываемых систем. | | **72** |
| **Производственная практика раздела №** 2 Взаимодействие сетевых операционных систем  **Виды работ**   1. Настройка и запуск серверов. 2. Сервисное обслуживание ПК и сети. 3. Устранение неисправностей ПО и оборудования. 4. Обеспечение сетевой безопасности. 5. Делопроизводство. 6. Определение требований к системному программному обеспечению и инструментальным средствам, с помощью которых будет осуществляться прикладное программирование. 7. Определение требований к техническим средствам, средствам связи, обеспечивающим надежную и эффективную эксплуатацию системы. 8. Определение конфигурации и состава разрабатываемых систем. | | **36** |
| **Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО,** если предусмотрено)  **Указывается, является ли выполнение курсового проекта (работы) по модулю обязательным или обучающийся имеет право выбора: выполнять курсовой проект по тематике данного или иного профессионального модуля(ей) или общепрофессиональной дисциплине(-ам).**  **Тематика курсовых проектов (работ)**  Особенности построения и функционирования операционных систем.  Особенности построения серверных операционных систем.  Сетевые операционые системы.  Направления развития операционных систем  Безопасность компьютерных сетей | | **30** |
| **Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе**) (если предусмотрено**,** указать тематику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)  **1. .………………………………………** | | **\*** |
| **Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования …)**  **1. .………………………………………** | | **\*** |
| **Раздел 3. Системы виртуализации** | | **102/36/30** |
| **МДКн.03.03. Системы виртуализации** | | **102/36/30** |
| **Тема 3.1. Технологии виртуализации** | **Содержание** | 72/36 |
| 1. **Введение в виртуализацию**   Основные понятия и принципы работы. Тенденции развития технологий виртуализации | 36 |
| 1. **Контейнеры QEMU / KVM и LXC в Proxmox VE**   Виртуальные машины и контейнеры. ОЗУ и дисковые расширенные конфигурации. Расширенные конфигурации ОЗУ. Дополнительные параметры диска и типы кэширования. Эмулированные и паравиртуализированные устройства. |
| 1. **Сетевые концепции и управление**   Конфигурации сети. Сетевое соединение. Управление местом. Редактирование содержимого хранилища и загрузка ISO. Добавление новых Storgaes. |
| 1. **Proxmox VE Firewall**   Включение брандмауэра и создание правил. Группы безопасности. Псевдонимы IP. Наборы IP. Ведение журнала брандмауэра. Службы и команды брандмауэра. Правила FTP. Интеграция с Suricata IPS. Общие порты |
| 1. **Резервное копирование и восстановление**   Расписание резервного копирования и режимы. Снимки, клонирование и шаблоны. |
| 1. **Администрирование пользователей**   Пользователи и области аутентификации. Управление разрешениями привилегии. Объекты и Пути. Пулы, разрешения VM и группы |
| 1. **Интерфейс командной строки**   Общие команды. Настройка PVE из файлов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **36** |
| Практическое занятие 1. Установка и настройка Proxmox VE | 36 |
| Практическое занятие 2. Настройка виртуальных машин и конфигурация сети Proxmox VE |
| Практическое занятие 3. Резервное копирование и восстановление Proxmox VE |
| Практическое занятие 4. Администрирование пользователей Proxmox VE |
| Практическое занятие 5. Создание кластера Proxmox Cluster |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 3.** Системы виртуализации  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите. | |  |
| **Учебная практика раздела 3** Системы виртуализации  **Виды работ**   * + - 1. Построение модели информационной системы и описание её структуры.       2. Тестирование модели Системы виртуализации.       3. Изучение функционала-матрицы возможностей.       4. Изучение и сравнение систем виртуализации.       5. Сравнение возможностей систем виртуализации и их уникальность.       6. Составление аналитических отчет технологий виртуализации. | | **72** |
| **Производственная практика раздела 3** Системы виртуализации  **Виды работ**   1. Изучение предметной области, требований системы виртуализации. 2. Изучение установки и настройки Proxmox VE. 3. Изучение ннастройки виртуальных машин и конфигурация сети Proxmox VE. 4. Ознакомление с опциями ррезервного копирования и восстановления Proxmox VE. 5. Изучение инструкций по Администрирование пользователей Proxmox VE. | | **72** |
| **Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)**  **Указывается, является ли выполнение курсового проекта (работы) по модулю обязательным или обучающийся имеет право выбора: выполнять курсовой проект по тематике данного или иного профессионального модуля(ей) или общепрофессиональной дисциплине(-ам).**  **Тематика курсовых проектов (работ)**   1. Применение виртуализации в задачах ИБ. 2. Виртуализацией в ИТ. 3. Технологии виртуализации и современные сетевые инфраструктуры 4. Виртуализация. Классификация и области применения. 5. Использование виртуализации в учебном процессе для повышения качества обучения**.** | | **30** |
| **Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе**) (если предусмотрено**,** указать тематику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)  **1. .………………………………………** | | **\*** |
| **Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования …)**  **1. .………………………………………** | | **\*** |
| **Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)**  **Виды работ**  **1. .………………………………………** | | **\*** |
| **Всего** | | **520** |

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по теме, при условии необходимости выделения части нагрузки для самостоятельного освоения, если такие виды работ не являются обязательными, самостоятельные работы не указываются. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Лаборатория «Информационных технологий», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Мастерские «Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры, Монтажа и прототипирования цифровых устройств» оснащенных в соответствии с п. 6.1.2.4. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Малахов, С. В. Операционные системы и оболочки учебное пособие для СПО / С. В. Малахов. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 120 с. — ISBN 978-5-507-45326-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/302690

2. Староверова, Н. А. Операционные системы: учебник для спо / Н. А. Староверова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-8984-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186048>

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Куль, Т. П. Операционные системы. Программное обеспечение учебник для СПО / Т. П. Куль. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-507-46005

2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2929943.2.2. Основные электронные издания

В примерной программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках.

Списки литературы оформляются в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

**1.** …. Приводится наименование и данные по печатным и/или электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данного модуля.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рамках модуля[[63]](#footnote-63) | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 3.1 Осуществлять поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах | Определение профессиональной задачи и этапов ее выполнения  Эффективный поиск информации для решения профессиональной задачи  Определение ресурсов для решения профессиональной задачи  Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.  Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.  Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием  Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
| ПК 3.2. Обновлять программное обеспечение серверных операционных систем и серверного программного обеспечения |
| ПК 3.3. Выполнять послеаварийное восстановление серверных операционных систем |
| ПК 3.4. Администрировать серверные операционные системы |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различными контекстам | Подбор вариантов решения конкретной профессиональной задачи или проблемы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Демонстрация навыков использования информационных порталов в сети Интернет, включая официальные информационно-правовые порталы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Демонстрация интереса к выбранной специальности, к инновационным технологиям в области профессиональной деятельности | Участие в мероприятиях (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, стажировки и др.), проводимых как образовательным заведением, так и ведущими предприятиями отрасли |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрировать навыки межличностного общения с соблюдением общепринятых правил со сверстниками в образовательной группе, с преподавателями во время обучения, с руководителями производственной практики | Экспертное наблюдение поведенческих навыков в ходе обучения |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Демонстрация навыков грамотной устной и письменной речи | Экспертное наблюдение навыков устного и письменного общения в ходе обучения |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению;  взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;  нетерпимости к коррупционным проявлениям | Участие в мероприятиях патриотической направленности, в проведении военно-спортивных игр; участие в программах антикоррупционной направленности |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Формирование бережного отношения к природе и окружающей среде | Экспертное наблюдение демонстрации навыков соблюдения правил экологической безопасности в ведении профессиональной деятельности; формирование навыков эффективных действий в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Формирование бережного отношения к здоровью | Участие в спортивных мероприятиях, проводимых образовательным учреждением; ведение здорового образа жизни |

**Приложение 1.5**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМн]. 03[3] Эксплуатация облачных сервисов»**

**(по выбору)**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМн. 03[3] Эксплуатация облачных сервисов»**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Эксплуатация облачных сервисов и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

* + 1. Перечень общих компетенций[[64]](#footnote-64)

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование общих компетенций |
| **ОК 01** | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
|
| **ОК 02** | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
|
| **ОК 03** | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. |
|
| **ОК 04** | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
|
| **ОК 05** | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
|
| **ОК 06** | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
|
| **ОК 07** | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
|
| **ОК 08** | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
|
| **ОК 09** | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
|

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| **ВД 3[3]** | Эксплуатация облачных сервисов  (по выбору) |
| ПК 3.1. | Осуществлять развертывание облачной инфраструктуры |
| ПК 3.2. | Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур |
| ПК 3.3. | Проводить настройку виртуальных машин с использованием механизмов автоматического масштабирования и распределения нагрузки |
| ПК 3.4. | Производить хранение и анализ данных |
| ПК 3.5. | Обеспечивать информационную безопасность в облачной инфраструктуре с помощью различных инструментов |
| ПК 3.6. | Проводить мониторинг системы в облачных сервисах |

* + 1. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен[[65]](#footnote-65):

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть навыками | * В развертывании облачной инфраструктуры; * Настройке балансировщиков нагрузки и проведения тестирования жизнеспособности облачных сервисов; * Реализации концепции декларативного управления инфраструктурой; * Организации документирования технических требований к облачным инфраструктурам; * Создания и поддержки планов автоматического масштабирования; * Создания образов виртуальных машин; * Управления образами виртуальных машин; * Организации распределения нагрузки внутри облачно инфраструктуры; * Организации хранения данных в облачной инфраструктуре; * проведения анализа данных; * Обеспечения безопасности в облачной инфраструктуре; * Организации функции управления учетными записями и доступом к облачной инфраструктуре; * Настройки службы защиты сетей от внешних атак; * Маркировки ресурсов для последующего мониторинга и оценки стоимости; * Сбора метрик и формирования журнала мониторинга; * Внедрения и осуществления мониторинга облачных сервисов; |
| Уметь | * Определять общие модели развертывания облачной инфраструктуры; * Поддерживать облачные конфигурации в актуальном состоянии и вести учет контроля версий; * Определять, насколько данные модели соответствуют требованиям, специфичным для организации; * Пользоваться преимуществами облачной инфраструктуры для снижения операционных нагрузок при развертывании служб; * Документировать ключевые требования бизнес-приложений и то, как они соотносятся миграцией в облачную инфраструктуру; * Переводить бизнес-цели и задачи в спецификации, а также презентовать их заинтересованным сторонам; * Проводить оценку, выбор и внедрение передовых облачных сервисов, таких как сервисы управления данными, сервисы кэширования и сервисы автоматического масштабирования и обеспечения доступности; * Создавать внутренние руководящие документы и требования к процедурам, необходимым для создания, обновления, удаления и получения доступа к инфраструктуре и ресурсам общедоступного облака; * Проводить оценку, выбирать и внедрять базовые облачные сервисы, таких как вычислительная среда, сеть и хранилище; * Разрабатывать и внедрять процессы проверки подлинности на уровне подразделения и компании в целом, контролировать доступ к системе управления общедоступным облаком; * Анализировать и интерпретировать показатели производительности вычислений, хранения данных, уровня сети и приложений для использования в дизайне общедоступной облачной инфраструктуре; * Использовать методы и пакеты настройки производительности для обеспечения оптимального использования ресурсов; * Реализовать стратегию микроcервисов для получения выгоды от технологических достижений в таких областях, как технологии контейнеров; * Внедрять базы данных и решения для хранения данных, которые наилучшим образом соответствуют потребностям конкретного приложения; * Разрабатывать и внедрять процессы проверки подлинности на уровне подразделения и компании в целом, контролировать доступ к системе управления общедоступным облаком; * Использовать общедоступные облачные службы и функции для поддержки разработки и внедрения решений в соответствии с требованиями доступности, надежности и масштабируемости; * Проводить постоянные проверки отказоустойчивости и восстановления системы; * Внедрение решений для мониторинга с целью формирования предупреждений и автоматизации реагирования на различные инциденты; * Поддерживать облачные конфигурации в актуальном состоянии и вести учет контроля версий; * Внедрять централизованный сбор и анализ метрик для системной, сетевой и прикладной информации * Проводить постоянные проверки отказоустойчивости и восстановления системы; |
| Знать | * Различные сетевые архитектуры для оптимального взаимодействия с существующими/доступными приложениями и средами; * Разграничение ответственности за безопасность между поставщиком облачных услуг и клиентом публичного облака; * Показатели системы, сети и приложений, а также их влияние на надежность, доступность и производительность инфраструктуры; * Требования к совместимости компонентов внутри облачной инфраструктуры; * Сетевой поток данных и соответствующая зависимость доступности систем; * Методы работы с заинтересованными сторонами бизнеса для решения задач, связанных с соответствием регламентирующим документам; * Разграничение ответственности за безопасность между поставщиком облачных услуг и клиентом публичного облака; * Различные варианты производительности инфраструктуры, доступные благодаря таким решениям, как кэширование, правильный размер ресурсов и сервисы, предоставляемые поставщиками; * Как взаимодействовать с бизнес-единицами для определения лучших практик развертывания и создания плана по миграции в облачную инфраструктуру; * Важность каждого уровня инфраструктуры, включая вычисление, хранение, сетевое взаимодействие, базы данных, использование кэша и приложений; * Различные сетевые архитектуры для оптимального взаимодействия с существующими/доступными приложениями и средами; * Основные потребности инфраструктурного дизайна для отдельных групп инженеров; * Различные технологические решения для достижения бизнес-целей; * Сетевой поток данных и соответствующая зависимость доступности систем; * Требования к производительности и возможные узкие места при проектировании инфраструктуры; * Важность каждого уровня инфраструктуры, включая вычисление, хранение, сетевое взаимодействие, базы данных, использование кэша и приложений; * Различные сетевые архитектуры для оптимального взаимодействия с существующими/доступными приложениями и средами; * Показатели системы, сети и приложений, а также их влияние на надежность, доступность и производительность инфраструктуры; * Методики и возможности автоматизации, широко используемые в техническом сообществе; * Методы работы с заинтересованными сторонами бизнеса для решения задач, связанных с соответствием регламентирующим документам; * Важность каждого уровня инфраструктуры, включая вычисление, хранение, сетевое взаимодействие, базы данных, использование кэша и приложений; * Требования к совместимости компонентов внутри облачной инфраструктуры; * Методики и возможности автоматизации, широко используемые в техническом сообществе; * Сетевой поток данных и соответствующая зависимость доступности систем; * Требования к производительности и возможные узкие места при проектировании инфраструктуры; * Различные сетевые архитектуры для оптимального взаимодействия с существующими/доступными приложениями и средами; * Важность и назначение сетевого траффика, а также изоляцию ресурсов; * Различные варианты производительности инфраструктуры, доступные благодаря таким решениям, как кэширование, правильный размер ресурсов и сервисы, предоставляемые поставщиками; * Сетевой поток данных и соответствующая зависимость доступности систем; * Как метрики приложения, системы и сети могут быть использованы для определения реализации доступных, масштабируемых и гибких архитектур; * Требования к производительности и возможные узкие места при проектировании инфраструктуры |

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов 520,

в том числе в форме практической подготовки 358 часа

Из них на освоение МДК 268 часа

в том числе самостоятельная работа 0 часов

практики, в том числе учебная 144 часов

производственная 108 часов

Промежуточная аттестация 0 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической. подготовки | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | |
| Обучение по МДК | | | | | Практики | |
| Всего | В том числе | | | |
| Лабораторных. и практических. занятий | Курсовых работ (проектов)[[66]](#footnote-66) | Самостоятельная работа[[67]](#footnote-67) | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК 3.1-3.6  ОК 01-09 | Раздел 1. Технологии виртуализации и автоматизации | **64** | **34** | **64** | **34** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ПК 3.1-3.6  ОК 01-09 | Раздел 2. Безопасность облачных сервисов | **102** | **36** | **102** | **36** | **30** | **0** | **0** | **72** | **36** |
| ПК 3.1-3.6  ОК 01-09 | Раздел 3. Технологии хранения и анализа данных | **102** | **36** | **102** | **36** | **30** | **0** | **0** | **72** | **72** |
| ПК 3.1-3.6  ОК 01-09 | Учебная практика (по профилю специальности) | **144** | **144** |  |  |  | | | | **0** |
| ПК 3.1-3.6  ОК 01-02, ОК 05-07, ОК 09 | Производственная практика (по профилю специальности), часов | **108** | **108** |  |  |  | | | | **0** |
|  | Промежуточная аттестация | **0** | 0 |  |  |  | | | |  |
|  | **Всего:** | **520** | **358** | **268** | **106** | **60** | **0** | **0** | **144** | **108** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** (если предусмотрены) | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Раздел 1. Технологии виртуализации и автоматизации** | | **64/34** |
| **МДК.03.01. Технологии виртуализации и автоматизации** | | **64/34** |
| **Тема 1.1** Платформы виртуализации на основе кластерного подхода | **Содержание** | 64/34 |
| **1.Введение**  Hypervisor (гипервизор), | 30 |
| 2. Виртуализация ресурсов  compute, storage, network |
| 3. Виртуальная коммутация  Передача сетевого состояния, datapath, удаленного управления трафиком, виртуальный NAT |
| 4. Сетевой мост |
| 5. Инструменты виртуализации  Qemu, KVM, Virt-manager |
| 6. Снимок машины |
| 7. Востановление машины |
| 8. Состояние виртуальной машины |
| 9. Процедура миграции, резервного копирования и восстановления виртуальной машины. |
| 10. Состояние дисков виртуальной машины |
| 11.Организация облачных сервисов на основе кластерного подхода. Обзор технологий кластеризации |
| 12.Кластер Proxmox VE  Узлы кластера. Отказоустойчивость. Репликация. |
| 13.Кластера Kubernetes в среде Proxmox VE  Мастер-ноды Kubernetes. |
| 14.Оркестрация контейнеров, Kube-Proxy, Компоненты управления Kubernetes |
| 15.Диспетчер облачных контроллеров |
| 16.Исполняемые среды контейнеров  Docker, containerd, CRI-O и Kubernetes CRI |
| 17.Планирование, приоритизация и вытеснение |
| 18.Администрирование кластера  Планирование кластера, ведение журнала в Kubernetes |
| 19.Управление ресурсами кластера  Организация конфигураций ресурсов |
| 20.Пакетные операции в kubectl |
| 21.Архитектура для сбора логов  Основы сбора логов в Kubernetes, Сбор логов на уровне узла |
| 22.Архитектуры для сбора логов на уровне кластера  Использование агента на уровне узлов, Прямой доступ к логам из приложения |
| 23.Использование kubectl для развёртывания приложения |
| 24. Настройка пользовательских сервисов. |
| 25.Облачные бизнес-модели  IaaS, PaaS и SaaS |
| 26.IaaS  Ресурсы как услуга, Гибкие модели оплаты |
| 27. PaaS  Балансировщик нагрузки и управление интернет-трафиком, Работа DNS; |
| 28.SaaS  Настройки приложений, мониторинга и резервного копирования. |
| 29.Миграции виртуальных серверов. |
| 30.Настройка динасической и статической маршрутизации в рамках виртуальных сервисах |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **34** |
| Практическое занятие 1. Работа с Hypervisor: Установка и настройка hosted | 34 |
| Практическое занятие 2. Работа с Hypervisor: Установка и настройка нативного Hypervisor. |
| Практическое занятие 3. Работа с Hypervisor: Установка и настройка виртуальных машин. |
| Практическое занятие 4. Работа с Hypervisor: Настройка виртуальной маршрутизации |
| Практическое занятие 5. Работа с Hypervisor: Автоматизциия развёртывания виртуальных машин |
| Практическое занятие 6. Работа с Hypervisor: Конфигураця ресурсов виртуальных машин |
| Практическое занятие 7. Работа с Hypervisor: Развёртывание сервисов для конечного пользователя (Базы данных, HostePanel, Серверов сертификации и аутентификации) |
| Практическое занятие 8. Установка Kubernetes в среде Proxmox VE |
| Практическое занятие 9. Настройка Kubernetes в среде Proxmox VE |
| Практическое занятие 10. Работа с контейнерами Kubernetes в среде Proxmox VE |
| Практическое занятие 11. Оркестрациия Kubernetes в среде Proxmox VE |
| Практическое занятие 12. Настройка логирования контейнеров. |
| Практическое занятие 13. Настройка виртуальных машин для шлюза удалённого рабочего стола |
| Практическое занятие 14. Настройка межплатформенный бесклиентский шлюз удаленного рабочего стола |
| Практическое занятие 15. Работа с Облачными бизнес-моделями IaaS: Установка. |
| Практическое занятие 16. Работа с Облачными бизнес-моделями IaaS: Автоматизация. развёртывание виртуальной машины. |
| Практическое занятие 17. Работа с Облачными бизнес-моделями IaaS: Балансировщик нагрузки виртуальных машин. |
| Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1. Технологии виртуализации и автоматизации   1. Файловые системы ОС Linux. Создание и разметка жесткого диска. 2. Подготовка сервера ОС Linux. Варианты установки. Резервное копирование. Создание снимков. Разметка жесткого диска. 3. Настройка сервера DNS в ОС Linux. Протокол DNS 4. Настройка сервера DHCP в ОС Linux. Протокол DHCP 5. Настройка файловых серверов в ОС Linux 6. Файловая система NFS. Файловый сервер Samba. 7. Контейнеры Docker. Контейнеры Docker. Способы связи контейнеров Docker. 8. Настройка web-серверов в ОС Linux. Протокол HTTP. Веб-сервер Nginx. 9. Настройка web-серверов в ОС Linux. Обратное проксирование в Nginx. 10. Настройка прав доступа. 11. Оформление технической документации, правила оформления документов. 12. Основы протокола HTTP; 13. Установка веб-сервера и утилиты управления сервером Apache; 14. Конфигурационные файлы Apache; 15. Базовая настройка веб-сервера (ServerNаme, ServerAlias, ServerAdmin, Listen, DocumentRoot); 16. Настройка виртуального хостинга; 17. Управление модулями Apache; 18. Интеграция Apache2 и FreeIPA; | |  |
| **Раздел 2. Безопасность облачных сервисов** | | **102/36/30** |
| **МДК.03.02. Безопасность облачных сервисов** | | **102/36/30** |
| **Тема 2.1.**  Безопасность облачных сервисов | **Содержание** | 72/36 |
| 1. Введение. Что представляет собой облачная безопасность данных. | 36 |
| 1. Виды угроз безопасности для облачных сервисов. |
| 1. Современные методики и технологии защиты облачных данных. |
| 1. Шифрование данных в облаке |
| 1. Использование сложных паролей и многофакторной аутентификации |
| 1. Технология защиты: SSL |
| 1. Методики мониторинга состояния сети |
| 1. Стратегия защиты от DoS и DDoS атак |
| 1. Технологии резервного копирования облака, общие правила хранения данных |
| 1. Стратегии аварийного восстановления данных |
| 1. Основные типы облачных хранилищ |
| 1. Общие характеристики современных предоставляемых услуг хранения данных в сети Интернет |
| 1. Развёртывание IT-инфраструктуры на базе IaaS |
| 1. Развёртывание IT-инфраструктуры на базе PaaS |
| 1. Развёртывание IT-инфраструктуры на базе SaaS |
| 1. Политики доступа пользователей к инфраструктуре |
| 1. Технология VPN |
| 1. Использование изолированной части инфраструктуры для тестирования новых версий программного обеспечения |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **36** |
| Практическое занятие 1. Развёртывание WAF (Web Application Firewall) | 36 |
| Практическое занятие 2. Настройка WAF (Web Application Firewall) |
| Практическое занятие 3. Настройка сервисов сертификации на сервисах |
| Практическое занятие 4. Настройка сервисов аутентификации на сервисах |
| Практическое занятие 5. Настройка системы мониторинга состояния сети и сервисов |
| Практическое занятие 6. Настройка механизмов управления правами доступа пользователей |
| Практическое занятие 7. Настройка отказоустойчивости |
| Практическое занятие 8. Настройка валидации сервисов |
| Практическое занятие 9. Настройка контроля целостности виртуальных машин гипервизоров |
| Практическое занятие 10. Развёртывание защиты от DoS атак |
| Практическое занятие 11. Развёртывание защиты от DDoS атак |
| Практическое занятие 12. Моделирование угроз инфраструктуры по списку OWASP TOP 10 |
| Практическое занятие 13. Настройка микросегментации сети виртуального дата-центра |
| Практическое занятие 14. Настройка макросегментации сети виртуального дата-центра |
| Практическое занятие 15. Установка системы резервного копирования данных |
| Практическое занятие 16. Установка NextGen Firewall |
| Практическое занятие 17. Настройка системы фильтрации трафика в NextGen Firewall |
| Практическое занятие 18. Установка облачного хранилища типа: объектное |
| Практическое занятие 19. Установка облачного хранилища типа: файловое |
| Практическое занятие 20. Установка облачного хранилища типа: блочное |
| Практическое занятие 21. Установка криптографической системы безопасности на сервисы |
| Практическое занятие 22. Установка резервного восстановления доступа на сервисы |
| Практическое занятие 24. Настройка системы идентификации (IAM) |
| Практическое занятие 25. Установка системы контейнеризации виртуальных машин |
| Практическое занятие 26. Установка системы масштабирования дата-центра |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2. Безопасность облачных сервисов**   1. Планирование и реализация серверной виртуализации. 2. Планирование и реализация сетевой инфраструктуры для виртуализации. 3. Планирование подключения к рабочему месту 4. Планирование и реализация виртуализации сети. 5. Настройка взаимодействия с VMM. 6. Планирование и реализация NLB. 7. Планирование и реализация Microsoft System Center Administration. 8. Планирование и реализация Self-Service с использованием System Center 2012 R2. | |  |
| **Учебная практика раздела 2.**  **Виды работ**   1. Участие в разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности. 2. Реализация клиентской инфраструктуры. 3. Проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и облачных серисах. | | **72** |
| **Производственная практика раздела №2 Безопасность облачных сервисов**  **Виды работ**   1. Настройка сетевых узлов 2. Настройка служб и сервисов 3. Настройка сетевого оборудования 4. Настройка Windows Server 5. Настройка Unix-подобных сетевых операционных систем 6. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования. | | **36** |
| **Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО,** если предусмотрено)  **Указывается, является ли выполнение курсового проекта (работы) по модулю обязательным или обучающийся имеет право выбора: выполнять курсовой проект по тематике данного или иного профессионального модуля(ей) или общепрофессиональной дисциплине(-ам).**  **Тематика курсовых проектов (работ)**   1. Проектирование и настройка сетевых каналов на облачном сервисе 2. Проектирование и настройка надёжных виртуальных сетей 3. Проектирование и настройка маршрутизации OSPF в локальных сетях 4. Применение статической маршрутизации в локальных сетях 5. Протокол STP. Методы сетевых атак и защиты от них. 6. Проектирование беспроводной локальной сети на большие расстояния 7. Обеспечение безопасности виртуальных сетей локальных сетей 8. Аудит и практические рекомендации по обеспечению безопасности 9. Защита корпоративной сети на основе списков контроля доступа (ACL) 10. Подключение предприятия к глобальной сети 11. Подключение удалённых сотрудников к локальной сети 12. Построение локально вычислительной сети на основе VPN 13. Мониторинг локально-вычислительной сети 14. Способы мониторинга с прогнозированием состояния виртуальной сети 15. Сети VPN удалённого доступа с использованием IPsec 16. Решения VPN для удалённого доступа 17. Проектирование и настройка виртуальных туннелей 18. Администрирование сетей предприятия с обеспечением удалённого доступа 19. Защита от вторжений в облачные сервисы 20. Проектирование переноса IT – системы в облако | | **30** |
| **Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе**) (если предусмотрено**,** указать тематику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)   1. Организация и конфигурирование локальных сетей предприятия с помощью технологии VPN 2. Администрирование сетей предприятия с обеспечением удалённого доступа 3. Организация и администрирование сервера предприятия на базе ОС Linux 4. Внедрение методов централизованной системы управления 5. Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих станций. 6. Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов. | |  |
| **Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования …)**  **1. .………………………………………** | |  |
| **Раздел 3. Технологии хранения и анализа данных** | | **102/36/30** |
| **МДК.03.03. Технологии хранения и анализа данных** | | **102/36/30** |
| **Тема 3.1.**  Технологии хранения и анализа данных | **Содержание** | 106/70 |
| * + - 1. Что такое NFS? | 36 |
| * + - 1. Что такое SMB? |
| * + - 1. Что такое InfiniBand (IB) |
| * + - 1. Что такое Unified storage? |
| * + - 1. Что такое SDS? |
| * + - 1. Что такое Гиперконвергентные системы? |
| * + - 1. Что такое Облака и эфемерные хранилища? |
| * + - 1. Технология Raid |
| * + - 1. Валидация облачных данных |
| * + - 1. Контроль целостности облачных данных |
| * + - 1. Хеширование облачных данных |
| * + - 1. Резервация облачных данных |
| * + - 1. Миграция облачных данных |
| * + - 1. Оперативная аналитическая обработка данных |
| * + - 1. Интеллектуальный анализ данных |
| * + - 1. Инструментальные средства хранения и анализа данных |
| * + - 1. Виды open source облачных хранилищ |
| * + - 1. Использования сторонних проприетарных решений для интеграции в облако |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **36** |
| Практическое занятие 1. Установка Raid на linux | 36 |
| Практическое занятие 2. Установка Raid на windows server |
| Практическое занятие 3. Установка NextCloud на Linux |
| Практическое занятие 4.Установка облачного хранилища в Microsoft Azure |
| Практическое занятие 5.Установка Zabbix-server на Linux |
| Практическое занятие 6.Установка OpenNAS |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 3** Технологии хранения и анализа данных   1. Файловые системы ОС Linux. Создание и разметка жесткого диска. 2. Подготовка сервера ОС Linux. Варианты установки. Резервное копирование. Создание снимков. Разметка жесткого диска. 3. Настройка сервера DNS в ОС Linux. Протокол DNS 4. Настройка сервера DHCP в ОС Linux. Протокол DHCP 5. Настройка файловых серверов в ОС Linux 6. Файловая система NFS. Файловый сервер Samba. 7. Контейнеры Docker. Контейнеры Docker.Способы связи контейнеров Docker. 8. Настройка web-серверов в ОС Linux. Протокол HTTP. Веб-сервер Nginx. 9. Настройка web-серверов в ОС Linux. Обратное проксирование в Nginx. | |  |
| **Учебная практика раздела 3** Технологии хранения и анализа данных  **Виды работ**   1. Внедрение планов резервного копирования 2. Настройка расписания резервного копирования 3. Создание резервных копий и восстановление из резервных копий 4. Обеспечение безотказной работы источников бесперебойного питания | | **72** |
| **Производственная практика раздела** №3 Технологии хранения и анализа данных  **Виды работ**   1. Сбор данных об инфраструктуре 2. Оценка бизнес-требований для поддержки стратегии управления образами. 3. Планирование и реализация шифрования с помощью EFS. 4. Сбор данных и восстановления профиля пользователя с помощью USMT. 5. Настройка Data Protection для данных клиентского компьютера. 6. Планирование и реализация хранилищ данных 7. Планирование и внедрение iSCSI SAN. 8. Планирование и внедрение Storage Spaces. 9. Обзор управления Центром Обработки Данных предприятия 10. Оптимизация файловых служб для филиалов. 11. Планирование и реализация сетевой инфраструктуры и систем хранения данных для виртуализации. 12. Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных. 13. Управлять хранилищем данных. 14. Планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных. 15. Обзор методов хранения данных. 16. Управление дисками и томами. 17. Настройка сетевой печати 18. Планирование и реализация хранилищ данных 19. Разработка проектной документации, способы резервного копирования данных 20. Техническая и проектная документация резервного копирования данных 21. Проверка объектов сетевой инфраструктуры и профилактические работы 22. Анализировать состояние дисков и томов | | **72** |
| **Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО,** если предусмотрено)  **Указывается, является ли выполнение курсового проекта (работы) по модулю обязательным или обучающийся имеет право выбора: выполнять курсовой проект по тематике данного или иного профессионального модуля(ей) или общепрофессиональной дисциплине(-ам).**  **Тематика курсовых проектов (работ)**   1. Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных. 2. Установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение. 3. Осуществление конфигурирования программного обеспечения на серверах. 4. Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов. 5. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования. 6. Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов 7. Повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных 8. Управляющая база данных MIB 9. Создание резервных копий баз данных 10. Организация VPN и обеспечение защиты данных на сетевом уровне 11. Настройка средств антивирусной защиты для корректной работы программного обеспечения по заданным шаблонам | | **30** |
| **Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе**) (если предусмотрено**,** указать тематику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)   1. Планирование и реализация DFS. 2. Понятия протокола spanning-tree. 3. Предназначение протокола spanning-tree. 4. Принцип работы STP. 5. Типы протоколов STP. | | **\*** |
| **Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования …)**   1. Планирование выполнение КП 2. Цель работы над проектом 3. Анализ проблематики темы КП 4. Обоснование актуальности темы и ее новизны, 5. Постановка цели КП 6. Определение задач работы 7. сведения о планируемом техническом уровне разработки 8. Подготовка промежуточных математических доказательств 9. Подготовка заключения 10. Подготовка презентационных материалов | |  |
| **Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)**  **Виды работ** | | **\*** |
| **Всего** | | **588** |

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по теме, при условии необходимости выделения части нагрузки для самостоятельного освоения, если такие виды работ не являются обязательными, самостоятельные работы не указываются. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Лаборатория «Информационных технологий», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Лаборатория «Настройки сетевой инфраструктуры», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Мастерская «Монтажа и прототипирования цифровых устройств», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-360-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1836631

2. Симмондс, К. Встраиваемые системы на основе Linux / К. Симмондс; пер. с англ. А.А. Слинкина. - Москва: ДМК Пресс, 2017. - 360 с. - ISBN 978-5-97060-483-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1027865

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Гончаренко, А. Н. Сетевые технологии: учебное пособие / А. Н. Гончаренко. — Москва: МИСИС, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-907227-22-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178093>

2. Мельников, Д.А. Информационная безопасность открытых систем: учебник / Д.А. Мельников. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2019. - 444 с. - ISBN 978-5-9765-1613-7.

- Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1042499

В примерной программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках.

Списки литературы оформляются в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

1.Аньель, Х. Переход в облако: Практическое руководство по организации облачных вычислений для ученых и IT-специалистов / Х. Аньель, Д. Монтес, Р. Иглесиа Хавьер. - Москва: Альпина ПРО, 2022. - 112 с. - ISBN 978-5-907470-89-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2030778>

2. Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 201 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1013711. - ISBN 978-5-16-014976-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912987

Приводится наименование и данные по печатным и/или электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данного модуля.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рамках модуля[[68]](#footnote-68) | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 3.1 Осуществлять развертывание облачной инфраструктуры | Определение профессиональной задачи и этапов ее выполнения  Эффективный поиск информации для решения профессиональной задачи  Определение ресурсов для решения профессиональной задачи  Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.  Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.  Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием  Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
| ПК 3.2.  Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур |
| ПК 3.3.  Проводить настройку виртуальных машин с использованием механизмов автоматического масштабирования и распределения нагрузки |
| ПК 3.4. Производить хранение и анализ данных |
| ПК 3.5. Обеспечивать информационную безопасность в облачной инфраструктуре с помощью различных инструментов |
| ПК 3.6. Проводить мониторинг системы  в облачных сервисах |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различными контекстам | Подбор вариантов решения конкретной профессиональной задачи или проблемы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Демонстрация навыков использования информационных порталов в сети Интернет, включая официальные информационно-правовые порталы | Оценка полноты перечня подобранных вариантов |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Демонстрация интереса к выбранной специальности, к инновационным технологиям в области профессиональной деятельности | Участие в мероприятиях (олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, стажировки и др.), проводимых как образовательным заведением, так и ведущими предприятиями отрасли |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрировать навыки межличностного общения с соблюдением общепринятых правил со сверстниками в образовательной группе, с преподавателями во время обучения, с руководителями производственной практики | Экспертное наблюдение поведенческих навыков в ходе обучения |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Демонстрация навыков грамотной устной и письменной речи | Экспертное наблюдение навыков устного и письменного общения в ходе обучения |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению;  взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;  нетерпимости к коррупционным проявлениям | Участие в мероприятиях патриотической направленности, в проведении военно-спортивных игр; участие в программах антикоррупционной направленности |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Формирование бережного отношения к природе и окружающей среде | Экспертное наблюдение демонстрации навыков соблюдения правил экологической безопасности в ведении профессиональной деятельности; формирование навыков эффективных действий в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Формирование бережного отношения к здоровью | Участие в спортивных мероприятиях, проводимых образовательным учреждением; ведение здорового образа жизни |

**Приложение 2 Примерные программы учебных дисциплин**

**Приложение 2.1**

**к ПОП по специальности   
06.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.01 История России»**

**2023г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.01 История России»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[69]](#footnote-69)  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 | - ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире  - выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.  - осознавать российскую гражданскую идентичность в поликультурном социуме в соответствии с традиционными общечеловеческими ценностями  - демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства. | - основных этапов исторического развития России как основания формирования российской гражданской идентичности, социальных ценностей и социокультурных ориентаций личности;  - духовных и культурных традиций многонационального народа Российской Федерации;  - роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций;  - основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков;  - сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.;  -- назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций, и основных направлений их деятельности;  - основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **36** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **10** |
| **в т. ч.:** | |
| теоретическое обучение | **26** |
| практические занятия | **10** |
| Самостоятельная работа | **-** |
| **Промежуточная аттестация** | **-** |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.01 История России»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | | **Объем часов** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| **Раздел I. Русь Княжеская** | | | **3/4** |  |
| Тема 1.1.  Образование Древнерусского государства  Феодальная раздробленность на Руси  Борьба русского народа против иноземных завоевателей | | **Содержание учебного материала:** | **3** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Предпосылки и основные этапы формирование Древнерусского государства. Социально-экономический строй Киевской Руси. Правление князя Владимира и крещение Руси.  Расцвет Древнерусского государства при Ярославле Мудром. Культура Руси до монгольского нашествия.  Причины феодальной раздробленности. Владимиро-Суздальское княжество. Галицко-Волынское княжество. Новгородская боярская республика.  Предпосылки завоеваний монголов. Монгольские завоевания в Азии. Поход Батыя на Русь. Социально-экономический строй и система государственного управления Золотой Орды. Последствие завоевания монгольского и золотоордынского ига на Руси. Борьба с агрессией крестоносцев на Северо-западе Руси. Невская битва. Ледовое побоище. Александр Невский. | 1 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 1.** Сравнение развития Руси и Западной Европы в ХI –ХIII в. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 1.2.  Формирование и укрепление  централизованного Российского государства | | **Содержание учебного материала:** | **1** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Усиление Московского княжества в Северо-Восточной Руси в первой половине XIVв. Первые московские князья. Иван Калита. Московские князья и церковь. Москва-центр объединения Северо-Восточных земель. Рост территории Московского княжества.  Борьба с Золотой Ордой. Куликовская битва. Дмитрий Донской. Распад Золотой Орды. Российское государство во второй половине XV-начале XVI вв. (политический строй и его централизация, Судебник 1497г., система органов государственной власти). | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 1.3.  Российское государство в правление Ивана Грозного  Смута в Российском государстве | | **Содержание учебного материала:** | **3** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Преобразования в Российском государстве в начале правления Ивана IV. Боярское правление. Личность Ивана Грозного. Венчание на царство Ивана IV. Московское восстание 1547 г. Реформы Избранной рады. Судебник 1550 г. Начало созыва Земских соборов, их состав и полномочия. Стоглавый собор. Опричнина. Цели опричной политики, методы ее проведения и результаты. Присоединение Казанского и Астраханского ханств. Присоединение Сибири. Походы Ермака. Культура XVI в.  Правление Федора Иоанновича. Пресечение династии Рюриковичей. Избрание на царство Бориса Годунова, его внутренняя и внешняя политика. Учреждение патриаршества.  Лжедмитрий I, политика нового правителя. Заговор против самозванца.  Приход Василия Шуйского к власти. Восстания И.И. Болотникова.  Лжедмитрий II. Тушинское правительство. Свержение Василия Шуйского. Семибоярщина. Первое и Второе ополчения. Земский собор 1613г. Воцарение династии Романовых. | 1 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 2.** Заполнение таблицы «Реформы в эпоху Ивана Грозного» (название реформы, время проведения, основные мероприятия, цель реформы, итоги).  Составление таблицы о внешней политики России при Иване Грозном (даты, главные внешнеполитические события). | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| **Раздел II. Россия Императорская** | | | **7/2** |  |
| Тема 2.1.  Эпоха Петра I | | **Содержание учебного материала:** | **3** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Предпосылки петровский преобразований. Цари Петр и Иван. Правление Софьи.  Начало царствования Петра. Азовские походы. Северная война. Создание регулярной армии и флота. Новая система налогов и рост государственных повинностей. Развитие внешней торговли. Реформы Петра I.  Становление отечественной науки и развитие системы образования. Учреждения Академии наук. Первый музей – Кунсткамера. Развитие художественной культуры. | **1** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 3.** Заполнение таблицы «Реформы эпохи Петра I» (название реформы, время проведения, основные мероприятия, цель реформы, итоги). | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 2.2.  Дворцовые перевороты в России.  Россия в эпоху Екатерины II. Просвещенный абсолютизм. | | **Содержание учебного материала:** | **1** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Причины дворцовых переворотов. Екатерина I. Елизавета Петровна. Петр III. Социально-экономическое развитие России в середине XVIII в. Русско-турецкая война 1735-1739 гг. Участие России в Семилетней войне. Переворот 1762г. Уложенная комиссия. Меры в отношении крестьян. Церковная политика Екатерины. Губернская реформа. Крестьянское восстание под предводительством Е. Пугачева. Внешняя политика Екатерины II.  “Век просвещения” в российской культуре. Развитие художественной культуры в XVIIIв. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 2.3.  Россия в первой половине XIX в. | | **Содержание учебного материала:** | **1** | ОК 01 - 06, ОК-09 |
| Внутренняя и внешняя политика Павла I. Внутренняя политика Александра I. Законодательные проекты М. Сперанского. Движение декабристов.  Участие России в антинаполеоновских коалициях и войнах с Францией. Русско-Шведская война. Война с Ираном и Турцией.  Отечественная война 1812г. М. Кутузов. Бородинская битва. Внешняя политика России в 1813-1825 гг. Причины возникновения тайных дворянских организаций. Общественные движения 30-50-х гг.  Внутренняя и внешняя политика Николая I и их основные направления. Культура первой половины XIX в. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 2.4.  Внутренняя и внешняя политика Александра II. | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Россия накануне преобразований. Манифест 19 февраля 1861 г. Историки о значении реформы 1861г. Реформы 60-70-х гг. Изменение в системе образования. Новый университетский устав.  Развитие промышленности и транспорта.  Расслоение крестьянства. Либеральное движение в 60-70-х гг. Консервативное общественное движение в 60-70-х гг. Радикальное общественное движение в 60-70-х гг.  Русско-Турецкая война 1877-1878 гг. Кризис внутренней политики Александра II на рубеже 70-80-х гг. Цареубийство 1марта 1881 г. и его последствие. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 2.5.  Александр III. Период контрреформ.  Россия в начале XXв. | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Личность Александра III. Усиление правительственного надзора за деятельностью земского и городского самоуправления. Внешняя и внутренняя политика Александра. Приоритеты и основные направления российской дипломатии.  Личность Николая II. Экономический кризис 1900-1903 гг. Внешняя политика России в началеXX в. Русско-Японская война 1904-1905 гг. Революция 1905-1907 гг. Реформы Столыпина. Культура России в началеXX в. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| **Раздел III. Россия в XX в.** | | | **12/2** |  |
| Тема 3.1.  Россия в 1907-1917 гг. | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Внутренняя политика России в 1907-1914 гг. Россия в Первой Мировой войне. Причины и повод войны. Противоборствующие коалиции в первой мировой войне.  Складывание революционной ситуации. Февральская революция 1917 г. Двоевластие. Создание Временного правительства. От февраля к октябрю. Октябрьские события 1917 г. Установление советской власти. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 3.2.  Советская Россия в 20-х-первой половине 30-х годов. | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Новые органы власти и управления. Первая советская Конституция. Советская Россия в годы гражданской войны и интервенции. Новая экономическая политика.  Образование СССР. Курс на индустриализацию и коллективизацию. “Культ личности” Сталина. Международное положение СССР. Борьба за коллективную безопасность. Советская культура в 1920-1930 гг. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 3.3.  СССР во второй половине 30-40-х годов | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| СССР накануне Великой Отечественной Войны. План “Барбаросса”.22 июня 1941 г. Основные события начального периода войны. Битва за Москву. Прорыв к Кавказу и Волге летом 1942г. Итоги коренного перелома. Военные операции Вооруженных сил СССР в Восточной и Центральной Европе. Итоги и уроки Второй Мировой и Великой Отечественной Войны. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 3.4.  СССР в первые послевоенные годы (1945-1953 гг.)  CCCР в 1953-1964 гг. | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Новая расстановка сил на международной арене. Начало “Холодной войны”. Создание социалистического лагеря. Создание НАТО. Образование СЭВ. Создание атомного оружия в СССР, начало гонки вооружений. Советская помощь Северной Корее.  Экономические последствия войны и задачи восстановления народного хозяйства. Политическое развитие СССР в 1945-1953 гг. Смерть Сталина и борьба за власть. Экономическая политика СССР в середине 1950-первой половине 1960 гг. Научно-техническая революция и развитие наукоемких отраслей. Научные и технические успехи СССР в 50-60-е гг. “Оттепель” в культуре. Внешняя политика СССР в 1953-1964гг. Создание Организации Варшавского Договора. Итоги внешней политики. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 3.5.  СССР в середине 60-80гг. | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Приход к власти Л.И. Брежнего. Экономика СССР в 70-е начале 80-ых гг. Кризисные явления в экономике. Международная обстановка.  Отношение СССР со странами Восточной Европы. Ввод советских войск в Афганистан. Эмиграция оппозиционных деятелей литературы и искусства.  Путь к перестройке. Экономические реформы. Политическая реформа 1988г. Изменение в советской Конституции. Распад СССР. Развитие гуманитарного и экономического сотрудничества со странами Запада. Ослабление внешнеполитических позиций СССР.  Референдум о сохранении СССР. Выборы первого Президента РСФСР. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 3.6.  Новая Россия 1991-1999гг.Новое политическое мышление. | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Экономические реформы в России. Развитие частного предпринимательства. Появления новых социальных групп. Место России в мировой экономике.  Конституция РФ 1993года. Подписание Федерального договора. Силовое решение в Чечне. Принятие России в Совет Европы.  Отношение с блоком НАТО. Отношения со странами Ближнего Востока.  Россия и страны СНГ. Духовная жизнь Российского общества.  Формирование территории РФ. Радикальные реформы в России. Изменения в геополитической системе. Место России в Современном мире.  “Новое политическое мышление”. Биполярная система международных отношений.  Радикальные геополитические изменения в мире для всемирной истории. “Горячие” точки планеты в современном обществе.  Расширение НАТО. Договор СНВ-2. Балканский кризис.Ухудшение отношений России с Западом. Поправка Джексона-Вэника. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 4.** Написание эссе по тематике: уроки октября 1993 года; политическая культура взаимодействия власти и оппозиции. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| **Раздел 4. Россия в начале 21 века** | | | **4/2** |  |
| Тема 4.1 Курс Президента В.В. Путина на консолидацию общества | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Статья В.В. Путина «Россия на рубеже веков». Четыре приоритетные задачи развития России. Досрочные выборы Президента России. Первые указы и законопроекты В.В. Путина. Федеративная реформа.  Внутренняя политика России в начале 21 века. Курс на восстановление государства. Налоговая реформа. Судебная реформа. Столкновения с олигархами. Чечня, борьба с терроризмом. Съезд партии «Единая Россия». Выборы Президента РФ 14 марта 2006г. Избрание В.В. Путина Президентом на второй срок | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 5**. Подготовка аналитического отчета по теме: Проблемы восстановления Чечни; Борьба с террором: кто побеждает? | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| Тема 4.2 Восстановление позиций России во внешней политике | | **Содержание учебного материала:** | **2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 05,  ОК 06 |
| Решение проблемы внешнего долга. Российско-американские отношения. Глобальное видение мира: разногласия России и США. Отношения России со странами ближнего зарубежья. Россия и российская диаспора за рубежом. Российско-китайские отношения. Место России на международной арене.  Основные проблемы России на современном этапе. Угрозы и вызовы для России в XXI в. Факторы, влияющие на будущее России. Демографический вызов. Экологический вызов. Экономические, социальные, военные риски для России. Сохранение суверенитета и национальной независимости. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** |  |
| **Промежуточная аттестация** | | |  |  |
| **Всего:** | | | **36** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Артемов, В. В. История: учебник для студ. СПО / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 21-е изд., испр. - Москва: Издательство Академия, 2021. - 448 с.

2. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 565 с. — (Профессиональное образование).

2. Орлов, А. С. История России: учебник / А. С. Орлов и др. - М.: Издательство Проспект, 2022. - 552 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфеца. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 345 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09887-7. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/442413 (дата обращения: 30.11.2021).

2. История: учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Ше-велева. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 528 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102693-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1060624 - Режим доступа: по подписке.

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Касьянов, В. В. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 255 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09549-4. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/455910

3. Волошина, В. Ю. История России. 1917-1993 годы: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Волошина, А. Г. Быкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 242 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-05792-8. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/454066

4. Иловайский, Д. И. Краткие очерки русской истории: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. И. Иловайский. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 304 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09210-3. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/453417

5. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 197 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09199-1. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/453590

6. Любичанковский, С. В. История России XVII-XVIII веков. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Любичанковский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 159 с. - (Профессиональное обра-зование). - ISBN 978-5-534-07969-2. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/455591

7. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин; под научной редакцией В. М. Кириллова. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 198 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-05440-8. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/454853

8. Степанова, Л. Г. История России. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Степанова. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 231 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10705-0. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/456028

9. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 128 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08376-7. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/453391

10. Соловьев, С. М. Учебная книга русской истории: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. М. Соловьев. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 340 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-13979-2. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/467412

11. Большая российская энциклопедия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://bigenc.ru/.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Знать:**  - основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков;  - сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв;  - основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;  - назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций основные направления их деятельности;  - сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций;  - содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. | Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:  - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых явлений и процессов;  - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал;  - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов – оценка «отлично»,  не менее 75% правильных ответов – оценка «хорошо»,  не менее 60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно» | Устные ответы на контрольные вопросы  Тестирование  Дифференцированный зачёт |
| **Уметь:**  - ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;  - выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем | Характеристики демонстрируемых умений:  - демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий;  - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями | Оценка результатов выполнения практических работ  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

**Приложение 2.2**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 09.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код [[70]](#footnote-70)**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 02  ОК 04  ОК 06  ОК 09 | - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);  - понимать тексты на базовые профессиональные темы;  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);  - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы | - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;  - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);  - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;  - особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **154** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | 154 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | - |
| Практические работы | 154 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, ак. ч /  в том числе  в форме практической подготовки, ак. ч** | **Коды компетенций  и личностных результатов[[71]](#footnote-71), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Повседневное общение** | | **78/78** |  |
| **Тема 1.1. Прошлое и настоящее страны изучаемого языка** | **Содержание учебного материала** | **16** **/16** | ОК 02  ОК 04  ОК 06  ОК 09 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | 16 |
| Практическое занятие № 1. Синтаксические конструкции изучаемого языка: повторение основных сведений. | 2 |
| Практическое занятие № 2. Разряды существительных | 2 |
| Практическое занятие № 3. Число существительных | 2 |
| Практическое занятие № 4. Притяжательный падеж существительных | 2 |
| Практическое занятие № 5. Чтение текста с полным пониманием содержания по теме «Погода и климат» | 4 |
| Практическое занятие № 6. Монологическая и диалогическая речь по теме «Достопримечательности и места отдыха». | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 1.2. Система образования в России и за рубежом** | **Содержание учебного материала** | **16/16** | ОК 02  ОК 04  ОК 06  ОК 09 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | 16 |
| Практическое занятие № 7. Разряды прилагательных, степени сравнения прилагательных. | 2 |
| Практическое занятие № 8. Сравнительные конструкции с союзами | 2 |
| Практическое занятие № 9. Высказывание на основе прочитанных информационных текстов по теме «Жизнь и работа студентов в России». | 4 |
| Практическое занятие № 10. Высказывания на основе прослушанных интервью по теме «Жизнь и работа студентов Великобритании». | 4 |
| Практическое занятие № 11. Запись рассказа с опорой на ключевые предложения по теме «Мой техникум». | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 1.3. Здоровый образ жизни** | **Содержание учебного материала** | **10/10** | ОК 02  ОК 04  ОК 06  ОК 09 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | 10 |
| Практическое занятие № 12. Разряды числительных, употребление числительных. | 2 |
| Практическое занятие № 13. Конструкции речи с датами и временем суток. | 2 |
| Практическое занятие № 14. Настоящее совершенное время на примере темы «День здоровья» | 2 |
| Практическое занятие № 15. Высказывание на основе прочитанных информационных текстов, сложносочиненные предложения на примере темы «Проблемы экологии». | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 1.4.**  **Мое хобби** | **Содержание учебного материала** | **12/12** | ОК 02  ОК 04  ОК 06  ОК 09 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | 12 |
| Практическое занятие № 16. Использование личных, притяжательных, указательных, вопросительных, возвратных и неопределенных местоимений. | 2 |
| Практическое занятие № 17. Диалоги на основе прочитанных информационных текстов по теме «Музыкальное наследие». | 2 |
| Практическое занятие № 18. Чтение и пересказ текста по теме «Шедевры мирового кинематографа». | 4 |
| Практическое занятие № 19. Сложноподчиненные предложения с союзами If, when и др. на примере темы «Мои лучшие каникулы». | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 1.5.**  **Моя будущая профессия, карьера** | **Содержание учебного материала** | **24/24** | ОК 02  ОК 04  ОК 06  ОК 09 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | 24 |
| Практическое занятие № 20. Применение видовременных форм глаголов, оборотов thereis/ thereare на примере темы «Хочу быть профессионалом» | 8 |
| Практическое занятие № 21. Применение времен группы Continuous в чтении и переводе по теме «Профессионалы ». | 8 |
| Практическое занятие № 22. Наречия some, any, no, everyи их производные: чтение с общим охватом содержания и кратким пересказом по теме «Подготовка к трудоустройству, поиск вакансий». Прохождение собеседования при устройстве на работу в ИТ-компанию | 8 |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 2 Профессиональное общение** | | **50/50** |  |
| **Тема 2.2. Компьютеры и их функции** | **Содержание учебного материала** | **24/24** |  |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | 24 | ОК 02  ОК 04  ОК 06  ОК 09 |
| Практическое занятие № 23. Чтение текстов профессиональной тематики и кратким пересказом по теме «Основные неисправности персональных компьютеров». | 6 |
| Практическое занятие № 24. Перевод текста профессиональной тематики со словарем. | 6 |
| Практическое занятие № 25. Построение ответов на вопросы по неисправностям устройств информационных систем. | 6 |
| Практическое занятие № 26. Диалог-игра профессиональной направленности «Помогите решить проблему». | 6 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.3.**  **Служебные телефонные переговоры и переписка** | **Содержание учебного материала** | **26/26** | ОК 02  ОК 04  ОК 06  ОК 09 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | 26 |
| Практическое занятие № 27. Употребление модальных глаголов сап, must, may и их эквивалентов в речи в процессе телефонных переговоров профессиональной направленности. | 8 |
| Практическое занятие № 28. Употребление модальных глаголов to be to, should, ought, need в устной и письменной речи при ответах на запросы пользователей информационных систем. | 8 |
| Практическое занятие № 29. Систематизация словаря профессиональных терминов. Диалог профессиональной тематики | 10 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 3 Перевод профессиональной литературы** | | **26/26** |  |
| **Тема 3.1 Инструкции по эксплуатации и обслуживанию** | Практическое занятие № 30. Перевод инструкций по эксплуатации на устройства информационно-коммуникационных систем. | 12 | ОК 02  ОК 04  ОК 06  ОК 09 |
| **Тема 3.2.**  **Работа с материалами производителей устройств** | Практическое занятие № 31. Перевод новых публикаций по профессиональной тематике, в том числе материалов с сайтов производителей устройств информационно-коммуникационных систем. | 14 |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего:** | | **154** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1. **Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями. ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

* + 1. **Основные печатные издания**

1. Бутенко, Е.Ю. Английский язык для ИТ-специальностей. IT-English: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.Ю. Бутенко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. -119 с. –(Профессиональное образование).
2. Гарагуля, С. И. Английский язык в сфере информационных систем и технологий: учебник/ С. И. Гарагуля. - М.: КНОРУС, 2018.-422 с.
3. Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей: учебник. Изд. 9-е, стереотип. / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. - М.: Академия, 2018.-208 с.
4. Радовель, В. А. Английский язык в программировании и информационных системах: учебное пособие. - М.: КНОРУС, 2018.-240 с.
   * 1. **Основные электронные издания**

1. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 278 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-02712-9. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433395>

2. Левченко, В. В. Английский язык. General english: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 127 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-11880-3. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://biblio-online.ru/bcode/446490>

**3.2.2. Дополнительные источники**

1. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 226 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08983-7. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/452337>
2. Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (B1–B2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 171 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10078-5. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/455909>
3. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in Levels Elementary – Pre-Intermediate: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко, Г. А. Краснощекова; под общей редакцией Г. А. Краснощековой. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 227 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-9916-9261-8. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/452909>
4. Рачков, М. Ю. Английский язык для изучающих автоматику (B1-B2): учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 196 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09767-2. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/455487>
5. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. - 8-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 264 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09890-7. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/452245>
6. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. - 8-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 254 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09927-0. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/452246>
7. Евсюкова, Е. Н. Английский язык. Reading and Discussion: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Евсюкова, Г. Л. Рутковская, О. И. Тараненко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 147 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07997-5. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/454187>
8. Минаева, Л. В. Английский язык. Навыки устной речи (I am all Ears!) + аудиоматериалы в ЭБС: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Минаева, М. В. Луканина, В. В. Варченко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 199 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09747-4. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/454238>.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[72]](#footnote-72) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Знать:**  правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;  • основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);  • лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;  • особенности произношения;  • правила чтения текстов профессиональной направленности | Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены;  - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых явлений и процессов;  - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал;  - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов – оценка «отлично»,  не менее 75% правильных ответов – оценка «хорошо»,  не менее 60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно» | Устные ответы на контрольные вопросы  Тестирование  Дифференцированный зачёт |
| **Уметь:**  • понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);  • понимать тексты на базовые профессиональные темы  • участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы  • строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  • кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)  • писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы и правила построения простых и  сложных предложений на профессиональные темы | Характеристики демонстрируемых умений:  - демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий;  - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями | Оценка результатов выполнения практических работ  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

**Приложение 2.3**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 01,  ОК 04,  ОК 06,  ОК 07,  ОК 09 | организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;  использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;  применять первичные средства пожаротушения;  ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;  владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;  оказывать первую помощь пострадавшим. | принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе, в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;  основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;  основы военной службы и обороны государства;  задачи и основные мероприятия гражданской обороны;  способы защиты населения от оружия массового поражения;  меры пожарной безопасности и правила поведения при пожарах;  организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на неё в добровольном порядке;  основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;  область применения полученных профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;  порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **68** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **20** |
| **в т. ч.:** | |
| теоретическое обучение | **48** |
| практические занятия | **20** |
| Самостоятельная работа | **-** |
| **Промежуточная аттестация** | **-** |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** | **Коды компетенций[[73]](#footnote-73), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Безопасность в опасных и чрезвычайных ситуациях** | | **20/6** |  |
| **Тема 1.1 Потенциальные опасности в быту и профессиональной деятельности** | **Содержание учебного материала** | **4/0** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 07  ОК 08  ОК 09 |
| Понятие об опасности. Потенциальные опасности в быту и профессиональной деятельности. Виды опасностей. Возможные последствия опасностей | 2 |
| Профилактические меры для снижения уровня возможных опасностей. Предупреждение и снижение последствий опасностей в профессиональной деятельности и в быту | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | - |
| **Самостоятельная работа обучающихся[[74]](#footnote-74)** | \* |
| **Тема 1.2. Пожарная безопасность** | **Содержание учебного материала** | **4/2** |
| Понятие о пожарной безопасности. Пожарная безопасность в быту и профессиональной деятельности. Предупреждение возникновения пожаров. Понятие планов эвакуации, запасных выходов. Ответственность за пожарную безопасность. Меры пожарной безопасности, правила безопасного поведения при пожарах. Правила эвакуации при получении сигнала о возникновении пожара | 2 |
|  |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие № 1. «Первичные средства пожаротушения. Правила эвакуации при возникновении пожара» | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Тема 1.3. Чрезвычайные ситуации (ЧС)** | **Содержание учебного материала** | **2/0** |
| Понятие и общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС). Классификация ЧС. Источники ЧС. Прогнозирование ЧС. Предупреждение последствий ЧС. Прогнозирование развития событий при техногенных ЧС и стихийных явлениях. Оценка последствий ЧС. Терроризм как угроза национальной безопасности России. Прогнозирование развития событий и оценки последствий пи ЧС в условиях противодействия терроризму. Алгоритм поведения при возникновении ЧС | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | - |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 1.4 Организация защиты населения от ЧС** | **Содержание учебного материала** | **6/2** |
| Организационные основы по защите населения от ЧС. МЧС России – федеральный орган в области защиты населения и территорий от ЧС, структура, задачи. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), цель создания, задачи, средства. Гражданская оборона, задачи и основные мероприятия. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от ЧС. Инженерная защита населения от ЧС. Порядок использования инженерных сооружений для защиты населения от ЧС. Основные положения по эвакуации населения. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС. Способы защиты населения от оружия массового поражения. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС | 2 |
|  |
| Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие № 2. «Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения» | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 1.5 Устойчивость объектов экономики при возникновении ЧС** | **Содержание учебного материала** | **4/2** |
| Общее понятие об устойчивости объектов экономики при возникновении чрезвычайных ситуаций. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики. Основные мероприятия повышения устойчивости объектов экономики. Обеспечение защиты работающих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса. Обеспечение надежности и оперативности управления производством. Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы. Подготовка к восстановлению нарушенного производства | 2 |
| Практическое занятие № 3 Отработка навыков в планировании и организации аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС | **2** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | - |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства (для юношей).** | | **48/14** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 07  ОК 08  ОК 09 |
| **Тема 2.1. Основы обороны государства** | **Содержание учебного материала** | **10/4** |
| Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства. Руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации – основа обороны страны. Виды Вооруженных сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Другие войска, их состав и предназначение. Современные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения (оснащения) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО | 6 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие № 4. «Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства. Виды Вооруженных сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Современные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения (оснащения) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности Родственные специальностям СПО» | **4** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.2. Основы военной службы** | **Содержание учебного материала** | **18/4** |
| Правовые основы военной службы. Воинская обязанность и ее основные составляющие. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет. Обязательная подготовка граждан к военной службе, основные направления. Добровольная подготовка граждан к военной службе, основные направления. Организация и порядок призыва на военную службу. Поступление на военную службу в добровольном порядке. Права и обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части. Прохождение военной службы по контракту. Альтернативная гражданская служба. Виды ответственности, установленной для военнослужащих. Увольнение с военной службы и пребывание в запасе. Соблюдение норм международного гуманитарного права | 10 |
| Подготовка граждан по военно-учетным специальностям. Перечень военно-учетных специальностей - самостоятельное ориентирование в нем, определение родственных получаемой специальности | 4 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие № 5. «Обязательная подготовка граждан к военной службе, основные направления. Добровольная подготовка граждан к военной службе, основные направления. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части. Виды ответственности, установленной для военнослужащих. Перечень военно-учетных специальностей - самостоятельное ориентирование в нем, определение родственных получаемой специальности» | **4** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.3. Военнослужащий – защитник своего отечества** | **Содержание учебного материала** | **16/4** |
| Основные качества личности военнослужащего. Воинские должности | 2 |
| Военнослужащий - специалист, в совершенстве владеющий оружием и военной техникой. Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина. Основные виды воинской деятельности и их особенности. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы. | 4 |
| Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. Применение получаемых профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью | 6 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие № 6. «Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина. Основные виды воинской деятельности и их особенности. Применение получаемых профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы» | **4** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Тема 2.4 Алгоритм и навыки оказания первой помощи пострадавшим.** | **Содержание учебного материала** | **4/2** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 07  ОК 08  ОК 09 |
| Правовые основы оказания первой помощи. Порядок оказания первой помощи. Правила оказания первой помощи пострадавшему. Экстренная эвакуация. Состояния, угрожающие жизни. Правила вызова экстренных служб | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие № 7. «Первая помощь при угрожающих жизни состояниях. Правила вызова экстренных служб. Правила экстренной эвакуации. Первая помощь при ранениях и травмах» | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Раздел 2. Основы медицинских знаний (для девушек)** | | **48/14** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 07  ОК 08  ОК 09 |
| **Тема 2.1. Основы обороны государства** | **Содержание учебного материала** | **12/4** |
| Национальные интересы России. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации. Руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации – основа обороны страны. Виды Вооруженных сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Уголовная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы. | 8 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие № 3. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. | **4** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Тема 2.2 Алгоритм и навыки оказания первой помощи пострадавшим.** | **Содержание учебного материала** | **4/0** | ОК 01, ОК 02  ОК 03, ОК 04  ОК 05, ОК 06  ОК 07, ОК 08  ОК 09 |
| Правовые основы оказания первой помощи. Порядок оказания первой помощи. Экстренная эвакуация. Состояния, угрожающие жизни. Правила вызова экстренных служб. Правила экстренной эвакуации. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Тема 2.3. Первая медицинская помощь при травмах и несчастных случаях.** | **Содержание учебного материала** | **18/8** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 07  ОК 08  ОК 09 |
| Основы оказания первой медицинской помощи. Классификация травм. Автодорожные происшествия. Травматический шок.  Поражение электрическим током. Попадание инородных тел в дыхательные пути, глаза, уши.  Ожоги. Обморожения. Кровотечение. Утопление. Синдром длительного сдавливания | 10 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 4. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при отравлении АХОВ. | 2 |
| Практическое занятие № 5. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при ожогах и кровотечениях. | 2 |
| Практическое занятие № 6. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при остановке сердечной деятельности и синдроме длительного сдавливания. | 2 |
| Практическое занятие № 6. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при переломах | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Тема 2.4. Первая помощь при заболеваниях.** | **Содержание учебного материала** | **14/2** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 07  ОК 08  ОК 09 |
| Основы лекарственной помощи. Профилактика факторов риска основных не инфекционных заболеваний. Уход за больными.  Обморок. Аллергический шок. Повышенное и пониженное давление.  Эпилепсия. Снохождение. Неврозы. Инфекционные заболевания. | 12 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 6.  Оказание ПМП при пищевом отравлении, при различных заболеваниях. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего:** | | **68/20** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

* + 1. **Основные печатные издания**

1. Абрамова С.В. [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 399 с. – (Профессиональное образование)
2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 313 с. — (Профессиональное образование).
3. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО.- М.:Кнорус, 2021.-282с.
   * 1. **Основные электронные издания**
4. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. Проф. В.П. Мельникова - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 368 с. - (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906923-11-0. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069174> – Режим доступа: по подписке.
5. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. - 3-е изд., перераб. И доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 313 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04629-8. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/450749>.
6. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности. – Москва: Академия, 2021. – 368 с.

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования/ С. В. Белов. - 5-е изд., перераб. И доп.- Москва: Юрайт, 2020 - 350 с.- Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/453161>

2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования/ С. В. Белов - 5-е изд., перераб. и доп.- Москва: Юрайт, 2020 - 362 с.- Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/453164>

3. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. - Москва: Юрайт, 2020 - 399 с.- Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/450781>

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[75]](#footnote-75) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Знания:  принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе, в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;  основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;  основы военной службы и обороны государства;  задачи и основные мероприятия гражданской обороны;  способы защиты населения от оружия массового поражения;  меры пожарной безопасности и правила поведения при пожарах;  организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на неё в добровольном порядке;  основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;  область применения полученных профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;  порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | Текущий контроль  Решение и оценка ситуационных задач; оценка обучающего при проведении устного опроса, тестирования. |
| Умения:  организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;  использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;  применять первичные средства пожаротушения;  ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;  владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;  оказывать первую помощь пострадавшим. | Демонстрация умения грамотно выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты в ЧС разного характера.  Демонстрация умения точно и грамотно применять средства защиты в различных ситуациях.  Демонстрация умения применять первичные средства пожаротушения;  Демонстрация умения быстро и качественно оказывать первую помощь пострадавшим.  Демонстрация умения применять способы саморегуляции. | Наблюдение в ходе выполнение практических работ.  Оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических занятий.  Промежуточная аттестация |

**Приложение 2.4**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.04 Физическая культура»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.04 Физическая культура»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код [[76]](#footnote-76)**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 | использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии; | роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **154** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | 154 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | - |
| Практические работы | 154 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.04 Физическая культура»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, ак. ч /  в том числе  в форме практической подготовки, ак. ч** | **Коды компетенций  и личностных результатов[[77]](#footnote-77), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основы физической культуры. Легкая атлетика** | | **78/78** |  |
| **Тема 1.1. Физическая культура в профессиональной подготовке и**  **социокультурное**  **развитие личности** | **Содержание учебного материала** | **2/2** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении  Здоровья. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | - |
| **Тема 1.2. Бег на короткие дистанции.**  **Прыжок в длину с места** | **Содержание учебного материала** | **32/32** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **32** |
| Практическое занятие № 1. Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений. Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования. | 12 |
| Практическое занятие № 2. Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив. Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив. Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив. | 10 |
| Практическое занятие № 3. Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив | 10 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 1.3.**  **Бег на длинные дистанции** | **Содержание учебного материала** | **20/20** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **20** |
| Практическое занятие № 4. Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования. Разучивание комплексов специальных упражнений. Техника бега по дистанции (беговой цикл). Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный шаг) | 10 |
| Практическое занятие № 5. Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив. Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени. Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени | 10 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 1.4.**  **Бег на средние дистанции**  **Прыжок в длину с разбега.**  **Метание снарядов.** | **Содержание учебного материала** | **24/24** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **24** |
| Практическое занятие № 6. Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.: 500 метров – девушки, 1000 метров – юноши. | 8 |
| Практическое занятие № 7. Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги». Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов. | 8 |
| Практическое занятие № 8. Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега. Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив. | 8 |
| Практическое занятие № 9. Техника метания гранаты. Техника метания гранаты, контрольный норматив. | 8 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 2. Баскетбол** | | **24/24** |
| **Тема 2.1.**  **Техника**  **выполнения ведения**  **мяча, передачи и**  **броска мяча в**  **кольцо с места** | **Содержание учебного материала** | **10/10** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **10** |
| Практическое занятие № 10. Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места. Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе | **10** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.2.**  **Техника**  **выполнения ведения**  **и передачи мяча в**  **движении, ведение – 2 шага – бросок** | **Содержание учебного материала** | **4/4** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 11. Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо - «ведение – 2 шага – бросок». | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.3.**  **Техника выполнения**  **штрафного броска,**  **ведение, ловля и**  **передача мяча в**  **колоне и кругу,**  **правила баскетбола** | **Содержание учебного материала** | **6/6** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **6** |
| Практическое занятие № 12. Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и кругу. Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста. | 6 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.4. Совершенствование**  **техники владения**  **баскетбольным**  **мячом** | **Содержание учебного материала** | **4/4** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 13. Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с места под кольцо. Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 3. Волейбол** | | **26/26** |  |
| **Тема 3.1.**  **Техника**  **перемещений, стоек, технике верхней и**  **нижней передач**  **двумя руками** | **Содержание учебного материала** | **8/8** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 14. Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после перемещения. Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении, индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные действия  игроков, взаимодействие игроков. | 8 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 3.2.**  **Техника**  **нижней подачи и**  **приёма после неё** | **Содержание учебного материала** | **6/6** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **6** |
| Практическое занятие № 15. Отработка техники нижней подачи и приёма после неё | 6 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 3.3.**  **Техника**  **прямого**  **нападающего удара** | **Содержание учебного материала** | **4/4** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 16. Отработка техники прямого нападающего удара | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 3.4 Совершенствование**  **техники владения**  **волейбольным**  **мячом** | **Содержание учебного материала** | **8/8** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 17. Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке  Учебная игра с применением изученных положений. Отработка техники владения техническими элементами в волейболе. | 8 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 4. Легкоатлетическая гимнастика** | | **14/14** |  |
| **Тема 5.1. Легкоатлетическая**  **гимнастика, работа**  **на тренажерах** | **Содержание учебного материала** | **14/14** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **14** |
| Практическое занятие № 17. Выполнение упражнений для развития различных групп мышц. Круговая тренировка на 5 - 6 станций. | 14 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 5. Лыжная подготовка** | | **12/12** |  |
| **Тема 5.1.**  **Лыжная подготовка** | **Содержание учебного материала** | **12/12** | ОК 04  ОК 06  ОК 07  ОК 08 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **12** |
| Практическое занятие № 18. Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).  В случае отсутствия снега лыжная подготовка может быть заменена кроссовой подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной подготовкой (обучением катанию на коньках). Катание на коньках. Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвижения по повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Пробегание дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках.  Кроссовая подготовка. Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км. | 12 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |  |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего:** | | **154** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Универсальный спортивный зал, тренажёрный зал, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

**Спортивное оборудование:**

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон,

оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары);

оборудование для занятий аэробикой (например, степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы).

гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;

оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

**Для занятий лыжным спортом:**

лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками;

учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности;

лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.).

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;

- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Муллер А.Б.Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Б. Муллер [и др.]. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 424 с. – (Профессиональное образование).

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495018>.

2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 197 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015948-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1071372 (дата обращения: 10.11.2022). – Режим доступа: по подписке.

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Бишаева, А. А. Физическая культура: учебник для СПО / А. А. Бишаева. Изд. 4-е, стереотип. – М.: ИЦ «Академия», 2018-320 с.

2. Психология физической культуры и спорта: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Е. Ловягина [и др.]; под редакцией А.Е. Ловягиной. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 338 с. – (Профессиональное образование)

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[78]](#footnote-78) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Знать:**  роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  основы здорового образа жизни;  условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии;  средства профилактики перенапряжения | Отражение в портфолио роли физической культуры, принципов здорового образа жизни, организации здоровье-сберегающего режима работы и рабочего места,  Не менее 60% правильных ответов теста. | Портфолио и/или тестирование. |
| **Уметь:**  использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии | Соответствие нормативам | Наблюдения в ходе выполнения практических работ;  Сдача нормативов. |

**Приложение 2.5**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.05 Основы бережливого производства»**

**2023**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.05 «Основы бережливого производства»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 | составлять карты текущего, идеального и целевого состояния производственных процессов;  выявлять и анализировать потери в бережливом производстве  применять способы сокращения потерь;  применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/предприятия. | историю становления и развития бережливого производства в России и за рубежом;  философию бережливого производства;  ценности бережливого производства;  принципы бережливого производства;  способы сокращение потерь;  технологии анализа процессов создания ценности;  технологии улучшений;  стандартизацию в бережливом производстве;  ключевые показатели эффективности бережливого производства;  технологии вовлечения персонала;  систему подачи предложений;  проблемы внедрения бережливого производства в России. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **36** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** |  |
| **в т. ч.:** | |
| теоретическое обучение | **26** |
| практические занятия | **10** |
| Самостоятельная работа | **-** |
| **Промежуточная аттестация** |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.05 Основы бережливого производства»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем в часах** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Бережливое производство (БП). Философия БП. История возникновения производственной системы Toyota.** | | **6/0** |  |
| **Тема 1.1.**  **История становления и развития бережливого производства в России и за рубежом** | **Содержание учебного материала** | **2/0** |  |
| Основатель концепции бережливого производства Тайити Оно. Производственная система Toyota. Особенности производственной системы Г. Форда. Подходы к управлению производством в СССР. НОТ на современном этапе развития производства. Предприятия, первыми начавшие внедрять бережливое производство. | 2 | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| **Тема 1.2.**  **Понятие бережливого производства** | **Содержание учебного материала** | **2/0** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Концепция БП. Комплексный подход в бережливом производстве. Цели бережливого производства на предприятии. Сравнение традиционного подхода и бережливого производства. Ключевые понятия бережливого производства | 2 |
| **Тема 1.3.**  **Философия бережливого производства** | **Содержание учебного материала** | **2/0** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Храм бережливого производства. Структура подхода бережливого производства. Основные руководящие идеи бережливого производства. Концепция создания, сильной организационной структуры. | 4 |
| **Раздел 2. Принципы бережливого производства.** | | **4/0** |  |
| **Тема 2.1.**  **Принципы бережливого производства** | **Содержание учебного материала** | **2/0** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Стратегическая направленность. Ориентация на создание ценности для потребителя. Организация потока создания ценности для потребителя. Постоянное улучшение. Вытягивание. Сокращение потерь. Визуализация и прозрачность. Приоритетное обеспечение безопасности. Построение корпоративной культуры на основе уважения к человеку. Встроенное качество. Принятие решений, основанных на фактах. Установление долговременных отношений с поставщиками. Соблюдение стандартов. | 2 |
| **Тема 2.2.**  **Обучение сотрудников** | **Содержание учебного материала** | **2/0** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Системное пролонгированное обучение персонала как способ изменения корпоративной культуры. Примерное содержание программы обучения по смене культуры компании. Каскадное обучение в организации. Фабрика процессов как инструмент обучения персонала. | 2 |
| **Раздел 3. Муда (потери) и причины образования потерь.** | | **12/6** |  |
| **Тема 3.1.**  **Сокращение потерь** | **Содержание учебного материала** | **2/0** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Потери первого и второго рода. Восемь основных видов потерь. Потери перепроизводства. Потери из-за дефектов. Транспортные потери. Излишние запасы. Потери от излишней обработки. Потери времени на ожидание. Нереализованный творческий потенциал работников. | 2 |
| **Тема 3.2.**  **Технологии анализа процессов создания ценности** | **Содержание учебного материала** | **6/4** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Карта потока создания ценности. Правила построения карты потока создания ценности. Карта «Дорожки бассейна» Метод пять «почему?». Технология анализа 4М. Диаграммы «Спагетти», Исикавы, Парето. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 1. Карта текущего состояния потока создания ценности. | 2 |
| Практическое занятие № 2. Карты идеального и целевого состояния потока создания ценности | 2 |
| **Тема 3.3.**  **Технологии улучшений** | **Содержание учебного материала** | **4/2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Визуализация и навигация. Система 5S. Цели системы 5S. ТРМ. Устранение причин отказа оборудования. Этапы в процессе наладки. Предотвращение ошибок (пока-ёкэ). Канбан как метод визуального управления. Этапы внедрения системы «Канбан». | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 3. Составление поэтапного плана реализации системы 5S. | 2 |
| **Раздел 4. Инструментарий Бережливого производства** | | **14/4** |  |
| **Тема 4.1.**  **Стандартизация в бережливом производстве** | **Содержание учебного материала** | **4/2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Понятие стандартизации. Значение стандартизации. Стандартная операционная процедура. Стандартная операционная карта – СОК. Правила составления СОК. Преимущества СОК. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 4. Составление стандартной операционной карты – СОК. «Наведение порядка в учебном кабинете» | 2 |
| **Тема 4.2.**  **Ключевые показатели эффективности бережливого производства** | **Содержание учебного материала** | **2/0** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Понятие «Ключевые показатели эффективности». Ключевые показатели эффективности: этапы работ и их содержание. Этапы внедрения системы KPI. Перечень основных требований, предъявляемых к ключевым показателям эффективности бизнеса. Подходы к разработке ключевых показателей эффективности. Наиболее распространенные KPI и система их измерения/расчета. | 2 |
| **Тема 4.3. Технологии вовлечения персонала** | **Содержание учебного материала** | **2/0** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Система управления по целям SQDCM  Максимальное использование собственных внутрикорпоративных человеческих ресурсов. Метод Хосин Канри (Hoshin Kanri) как технология вовлечения персонала. Стадии в Hoshin Kanri. Шаги построения Х-матрицы Хосин Канри. | 2 |
| **Тема 4.4.**  **Система подачи предложений** | **Содержание учебного материала** | **2/0** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Стимулирование подачи предложений. Экспертиза предложений. Процесс сбора идей. Отличие Кайдзен-предложения от рацпредложений. | 2 |
| **Тема 4.5.**  **Проблемы внедрения бережливого**  **производства в**  **России** | **Содержание учебного материала** | **4/2** | ОК 02,  ОК 04,  ОК 07,  ОК 09 |
| Мифы, связанные с бережливым производством: это универсальное средство, которое решит все проблемы; не требует затрат; это легко и просто; это просто снижение запасов; подразумевает обязательное сокращение рабочих. Причины медленного внедрения бережливого производства на предприятиях Российской Федерации. Проблемы, препятствующие внедрению передовых методик управления. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 5. Составление таблицы «Проблемы внедрения бережливого производства» | 2 |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего** | | **36** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. [Курамшина А.В.](https://www.knorus.ru/catalog/?q=&author=%D0%9A%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%BC%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%90.%D0%92.), [Попова Е.В.](https://www.knorus.ru/catalog/?q=&author=%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%95.%D0%92.) Основы бережливого производства. (СПО). Учебник. - Москва: Издательство: КноРус, 2023 – 200 с. ISBN: 978-5-406-11086-7

2. Растова, Ю.И., Бездудная, А.Г., Зинчик, Н.С., Кадырова, О.В. Бережливое производство (СПО) Учебник. - Москва: Издательство КноРус, 2022 - 203 с. - ISBN: 9785406103524

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Краснова Л.Н., Багманова А.Р. История становления и развития бережливого производства в России и за рубежом [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:///istoriya-stanovleniya-i-razvitiya-berezhlivogoproizvodstva-v-rossii-i-zarubezhom/ (дата обращения: 14.08 2022)

2. KPI: ключевые показатели эффективности и практическая система мотивации персонала. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://hrportal.ru/article/kpi-klyuchevye-pokazateli-effektivnosti-i-prakticheskayasistema-motivacii-personala (дата обращения: 14.08 2022)

3. Основы бережливого производства [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.bitobe.ru/tpl/docs/pdf/bp%20method.pdf (дата обращения: 14.08 2022)

4. SMED. Быстрая переналадка. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://leanbase.ru/knowledgebase/smed-bystraya-perenaladka/ (дата обращения: 14.08 2022)

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Вялов, А. В. Бережливое производство: учеб. пособие / А. В. Вялов. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 100 с.

2. ГОСТР 56020 – 2014 Бережливое производство. Основные положения и словарь

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Знать:**  историю становления и развития бережливого производства в России и за рубежом;  философию бережливого производства;  ценности бережливого производства;  принципы бережливого производства;  способы сокращение потерь;  технологии анализа процессов создания ценности;  технологии улучшений;  стандартизацию в бережливом производстве;  ключевые показатели эффективности бережливого производства;  технологии вовлечения персонала;  систему подачи предложений;  проблемы внедрения бережливого производства в России. | Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:  - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых процессов;  - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал;  - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов – оценка «отлично»,  не менее 75% правильных ответов – оценка «хорошо»,  не менее 60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно. | Устные ответы на контрольные вопросы;  Тестирование. |
| **Умения:**  составлять карты текущего, идеального и целевого состояния производственных процессов;  выявлять и анализировать потери в бережливом производстве  применять способы сокращения потерь;  применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/предприятия. | - демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий;  - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями. | Оценка результатов выполнения практической работы  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

**Приложение 2.6**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.06 Основы финансовой грамотности»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.06 Основы финансовой грамотности»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код [[79]](#footnote-79)**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 | - рассчитывать доходы своей семьи, полученные из разных источников и остающиеся в распоряжении после уплаты налогов;  - рационально использовать полученные доходы на разных этапах жизни семьи;  - контролировать свои расходы и использовать разные способы экономии денег;  - составлять бюджет семьи, оценивать его дефицит (профицит), выявлять причины возникновения дефицита бюджета и пути его ликвидации;  - выбрать из банковских сберегательных вкладов тот, который в наибольшей степени отвечает поставленной цели; рассчитать процентный доход по вкладу;  - различать обязательное пенсионное страхование и добровольные пенсионные накопления, альтернативные способы накопления на пенсию;  - получать необходимую информацию на официальных сайтах ЦБ и Агентства по страхованию вкладов и выбрать банк для размещения своих сбережений;  - различать организационно-правовые формы организаций;  - защитить себя от рисков утраты здоровья, трудоспособности и имущества при помощи страхования;  различать обязательное и добровольное страхование. | - сущность банковской системы в России, критерии определения надежности банков;  - сущность кредитования, виды кредитов и условия их оформления;  - принципы работы фондовой биржи, ее участники;  виды доходов, налогооблагаемые доходы;  - сущность пенсионного обеспечения, виды пенсий;  - сущность предпринимательской деятельности, ее виды, преимущества и недостатки; основные этапы создания собственного бизнеса;  - преимущества и недостатки различных организационно-правовых форм предприятия. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **36** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | 10 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 26 |
| Практические работы | 10 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.06 Основы финансовой грамотности»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем в часах** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Экономика семьи** | | **2/0** |  |
| **Тема 1.1.**  **Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Сущность финансовой грамотности населения. Цели и задачи финансовой грамотности. Мировой опыт стран в решении проблем по повышению уровня финансовой грамотности населения | 2 |
| **Раздел 2. Накопления и средства платежа.** | | **24/10** |  |
| **Тема 2.1.**  **Банки: чем они могут быть вам полезны в жизни** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Банковская система России, коммерческие банки, Центральный банк, Система страхования вкладов (ССВ), дебетовая карта, пин-код, овердрафт, текущий счёт, сберегательный вклад, ставка процента, капитализация процентов, валюта, банковский кредит, эффективная ставка процента по кредиту, микрокредит, виды кредитов для физических лиц, ипотека, рефинансирование кредита, сберегательные сертификаты, паевые инвестиционные фонды (ПИФы), кредитная карта. | 2 |
| **Тема 2.2.**  **Фондовый рынок: как его использовать для роста доходов** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Что такое ценные бумаги и какие они бывают. Профессиональные участники рынка ценных бумаг. Граждане нарынке ценных бумаг. Зачем нужны паевые инвестиционные фонды и общие фонды банковского управления. Операции на валютном рынке: риски и возможности. | 2 |
| **Тема 2.3.**  **Страхование: что и как нужно страховать, чтобы не попасть в беду** | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Страховой случай, страховая премия, страховая выплата, страхование имущества, договор страхования, страхование гражданской ответственности, обязательное страхование, добровольное страхование, ОСАГО, КАСКО, франшиза, личное страхование, обязательное медицинское страхование (ОМС), полис ОМС, добровольное медицинское страхование, страхование жизни, страховая компания. | 4 |
| **Тема 2.4.**  **Налоги: почему их надо платить и чем грозит неуплата.** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Налоги, налог на доходы физических лиц (НДФЛ), объект налогообложения, налоговая база, налоговый период, налоговый резидент, налоговая ставка, налог на имущество, земельный налог, транспортный налог, налоговый агент, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), налоговая декларация, налоговые вычеты, пеня. | 2 |
| **Тема 2.5.**  **Обеспеченная старость:**  **возможности пенсионного накопления.** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Пенсия, страховой стаж, обязательное пенсионное страхование, Пенсионный фонд РФ (ПФР), добровольные (дополнительные) пенсионные накопления, негосударственные пенсионные фонды (НПФ), корпоративные пенсионные планы, альтернативные способы накопления на пенсию. | 2 |
| **Тема 2.6.**  **Финансовые механизмы работы фирмы** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Резюме, испытательный срок, заработная плата, премии и бонусы, неденежные бонусы, лист нетрудоспособности, отпуск по беременности и родам, отпуск по уходу за ребёнком, выходное пособие, выручка, издержки и прибыль фирмы, инвестиции в развитие бизнеса, финансовый менеджмент, банкротство фирмы, спрос на труд, профсоюз, безработица, пособие по безработице. | 2 |
| **Тема 2.7.**  **Риски в мире денег: как защититься от разорения** | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Финансовые риски и стратегии инвестирования. Финансовая пирамида, или Как не попасть в сети мошенников. Виды финансовых пирамид. Виртуальные ловушки, или Как не потерять деньги при работе в сети Интернет. | 4 |
| **Тема 2.8.**  **Личный финансовый план** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Источники денежных средств семьи, Контроль семейных расходов. Построение семейного бюджета. Финансовое планирование как способ повышения благосостояния семьи | 2 |
| **Тема 2.9.**  **Самозанятость и собственный бизнес: как создать и не потерять** | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 06,  ОК 09 |
| Самозанятость. Особенности регистрации индивидуального предпринимательства. Юридические лица. Стадии становления малого предприятия. Этапы развития бизнеса. Характеристика предпринимателя. Факторы, влияющие на становление предпринимателя | 4 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие № 1.** Оценка предпринимательских способностей. Разработка  бизнес-идеи открытия собственного бизнеса | **10** |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего** | | **36** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

**3.2.1. Обязательные печатные издания**

1. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 154 с.

2. Чеберко, Е.Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Ф. Чеберко. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 420 с. – (Профессиональное образование)

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В.Фрицлер, Е.А. Тарханова — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13794-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466897>(дата обращения: 04.08.2022).

2. Чеберко, Е.Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Ф. Чеберко. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 420 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10275-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475535> (дата обращения: 04.08.2022).

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Сергеев, А.А.Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.А. Сергеев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 484 с. (Профессиональное образование).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[80]](#footnote-80) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Знать:**  сущность банковской системы в России, критерии определения надежности банков;  сущность кредитования, виды кредитов и условия их оформления;  принципы работы фондовой биржи, ее участники;  виды доходов, налогооблагаемые доходы;  сущность пенсионного обеспечения, виды пенсий;  сущность предпринимательской деятельности, ее виды, преимущества и недостатки; основные этапы создания собственного бизнеса;  преимущества и недостатки различных организационно-правовых форм предприятия. | Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:  - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых экономических явлений и процессов общественной жизни;  - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал;  - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов – оценка «отлично»,  не менее 75% правильных ответов – оценка «хорошо»,  не менее 60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно». | Устные ответы на контрольные вопросы;  Тестирование;  Дифференцированный зачёт. |
| **Уметь:**  рассчитывать доходы своей семьи, полученные из разных источников и остающиеся в распоряжении после уплаты налогов;  рационально использовать полученные доходы на разных этапах жизни семьи;  контролировать свои расходы и использовать разные способы экономии денег;  составлять бюджет семьи, оценивать его дефицит (профицит), выявлять причины возникновения дефицита бюджета и пути его ликвидации;  выбрать из банковских сберегательных вкладов тот, который в наибольшей степени отвечает поставленной цели; рассчитать процентный доход по вкладу;  различать обязательное пенсионное страхование и добровольные пенсионные накопления, альтернативные способы накопления на пенсию;  получать необходимую информацию на официальных сайтах ЦБ и Агентства по страхованию вкладов и выбрать банк для размещения своих сбережений;  различать организационно-правовые формы организаций;  защитить себя от рисков утраты здоровья, трудоспособности и имущества при помощи страхования;  различать обязательное и добровольное страхование. | Характеристики демонстрируемых умений:  - демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий;  - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями | Оценка результатов выполнения практической работы  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

**Приложение 2.7**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.01 Элементы высшей математики»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.01 Элементы высшей математики»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Элементы высшей математики» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 05

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[81]](#footnote-81)  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) | * выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; * применять методы дифференциального и интегрального исчисления; * решать дифференциальные уравнения. | * основ математического анализа; * основ линейной алгебры и аналитической геометрии;   основных понятий и методов дифференциального и интегрального исчисления. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **80** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **40** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 40 |
| практические занятия | 40 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.01 Элементы высшей математики»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[82]](#footnote-82), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1 Элементы линейной алгебры** | | **16/ 8** |  |
| **Тема 1.1 Матрицы и определители** | **Содержание учебного материала** | **10** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства. | 4 |
| 2. Свойства определителей. Определители 2-го порядка и 3-го порядка, n-го порядка, вычисление определителей. |
| 3. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителей по элементам строки или столбца. |
| 4. Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства. |
| **В том числе практических занятий** | **6** |
| Практическое занятие № 1. Обратная матрица. Нахождение обратной матрицы через алгебраические дополнения. | 2 |
| Практическое занятие № 2. Элементарные преобразования матрицы. Нахождение обратной матрицы. | 2 |
| Практическое занятие № 3. Вычисление определителей треугольной и диагональной матриц. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся[[83]](#footnote-83)** |  |
| **Тема 1.2. Системы линейных**  **уравнений** | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Основные понятия системы линейных уравнений | 4 |
| 2. Правило решения произвольной системы линейных уравнений |
| 3. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса. |
| 4. Метод Крамера. |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 4. Решение системы линейных уравнений по правилу Крамера | 1 |
| Практическое занятие № 5. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 2. Элементы аналитической геометрии** | | **12/4** |  |
| **Тема 2.1. Векторы и действия с ними** | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 01  ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства | 4 |
| 2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов |
| 3. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.2. Аналитическая геометрия на плоскости** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Уравнение прямой на плоскости | 4 |
| 2. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой |
| 3. Линии второго порядка на плоскости |
| 4. Кривые второго порядка: канонические уравнения окружности, эллипса, гиперболы и параболы. |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 6. Решение задач по аналитической геометрии. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 3. Основы математического анализа** | | **52/28** |  |
| **Тема 3.1.**  **Теория пределов.** | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1.Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов | 2 |
| 2. Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей |
| 3. Односторонние пределы, классификация точек разрыва |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 7. Раскрытие неопределенностей. Правило  Лопиталя. | 2 |
| Практическое занятие № 8. Вычисление пределов с помощью замечательных | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 3.2.**  **Дифференциальное исчисление функций одной действительной переменной** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Определение производной функции. Производные основных элементарных функций. | 4 |
| 2. Дифференцируемость функции. Дифференциал функции. |
| 3. Правила дифференцирования: производная суммы, произведения и частного функций. |
| 4. Производная сложной функции. |
| 5. Производные и дифференциалы высших порядков. |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 9. Вычисление производных с помощью таблицы. Вычисление производных сложных функций. | 1 |
| Практическое занятие № 10. Вычисление производных высших порядков. | 1 |
| Практическое занятие № 11. Возрастание и убывание функций. Экстремумы. Выпуклость функций. Точки перегиба. | 1 |
| Практическое занятие № 12. Асимптоты. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 3.3.**  **Интегральное исчисление функций одной действительной переменной** | **Содержание учебного материала** | **12** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Неопределенный и определенный интеграл и его свойства | 4 |
| 2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования |
| 3. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов |
| **В том числе практических занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 13. Приведение интегралов к табличным. Интегрирование по частям. Метод подстановки | 2 |
| Практическое занятие № 14. Вычисление определенных интегралов заменой переменной и по частям. | 2 |
| Практическое занятие № 15. Приложение определенного интеграла в геометрии. | 2 |
| Практическое занятие № 16. Вычисление площадей фигур с помощью определенных интегралов. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 3.4.**  **Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Предел и непрерывность функции нескольких переменных | 4 |
| 2. Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных |
| 3. Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 17. Нахождение области определения и вычисление пределов для функции нескольких переменных | 2 |
| Практическое занятие № 18. Вычисление частных производных и дифференциалов функций нескольких переменных | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 3.5.**  **Интегральное исчисление функций нескольких переменных** | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Двойные интегралы и их свойства | 2 |
| 2. Повторные интегралы |
| 3. Приложение двойных интегралов |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 19. Приложение двойных интегралов в геометрии. | 2 |
| Практическое занятие № 20. Решение задач на приложение двойных интегралов. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 3.6.**  **Теория рядов** | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1**.** Определение числового ряда. Свойства рядов | 4 |
| 2**.** Функциональные последовательности и ряды |
| 3**.** Исследование сходимости рядов |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 3.7. Обыкновенные дифференциальные уравнения** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| **1.** Общее и частное решение дифференциальных уравнений | 4 |
| **2.** Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядка |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 21. Решение дифференциальных уравнений 1-го порядка с разделяющимися переменными. | 1 |
| Практическое занятие № 22. Решение ОДУ 1-го порядка. | 1 |
| Практическое занятие № 23. Решение линейных дифференциальных уравнений 1-го порядка. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Промежуточная аттестация** | | **\*[[84]](#footnote-84)** |  |
| **Всего:** | | **80** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

**3.2.1. Обязательные печатные издания**

1. Антонов, В. И. Элементарная и высшая математика: учебное пособие для СПО / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. — Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2022. — 136 с.

2. Ельчанинова, Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений: учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. — Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2020. — 92 с.

**3.**2.2. Основные электронные издания

1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. Т. 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва: Издательство КУРС: ИНФРА-М, 2020. — 304 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1079342>.

2. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник [Электронный ресурс]: в 2 т. Т. 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва: Издательство КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2021. — 368 с. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1178146.

Приводится перечень электронных образовательных изданий (ЭУМК, ПУМ) для использования в образовательном процессе для обучающихся.

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

1.Кремер, Н.Ш.Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.Ш. Кремер, О.Г. Константинова, М.Н. Фридман; под редакцией Н.Ш. Кремера. – 10-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 346 с. – (Профессиональное образование).

Приводятся наименование и данные по печатным и электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данной дисциплины, а также электронные ресурсы (не учебные издания).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[85]](#footnote-85) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины  основы математического анализа;  основы линейной алгебры и аналитической геометрии;  основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления | Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:  - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых явлений и процессов;  - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал;  - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов – оценка «отлично»,  - не менее 75% правильных ответов – оценка «хорошо»,  - не менее 60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно» | Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;  Тестирование  Контрольная работа  Самостоятельная работа. |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины   * выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; * применять методы дифференциального и интегрального исчисления; * решать дифференциальные уравнения. | Характеристики демонстрируемых умений:  - демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий;  - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями | Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)  Оценка выполнения практического задания(работы) |

**Приложение 2.8**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 05;

ОК 07.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код [[86]](#footnote-86)**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) | * Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики.   Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. | * Основных принципов математической логики, теории множеств и теории алгоритмов. * Формул алгебры высказываний. * Методов минимизации алгебраических преобразований. * Основ языка и алгебры предикатов.   Основных принципов теории множеств. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **36** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **16** |
| в т. ч. | |
| теоретическое обучение | 20 |
| практические занятия | 16 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[87]](#footnote-87), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основы математической логики** | | **13/ 5** |  |
| **Тема 1.1. Алгебра высказываний** | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Понятие высказывания. Основные логические операции | 4 |
| 2. Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения |
| 3. Законы логики. Равносильные преобразования |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 1. Построение таблиц истинности, преобразование логических функций | 1 |
| Практическое занятие № 2. Доказательство теорем алгебры логики | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся[[88]](#footnote-88)** |  |
| **Тема 1.2. Булевы функции** | **Содержание учебного материала** | **7** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ | 4 |
| 2. Операция двоичного сложения и её свойства. Полином Жегалкина |
| 3. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста |
| **В том числе практических занятий** | **3** |
| Практическое занятие № 3. Построение совершенных и нормальных форм функций по таблицам истинности | 1 |
|  |
| Практическое занятие № 4. Составление МКНФ и МДНФ функций | 1 |
| Практическое занятие № 5. Минимизация сложных логических функций по картам Карно | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 2. Элементы теории множеств** | | **10/4** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1  ПК 3.2 |
| **Тема 2.1. Основы теории множеств** | **Содержание учебного материала** | **10** |
| 1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства | 6 |
| 2. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств |
| 3. Отношения. Бинарные отношения и их свойства |
| 4. Теория отображений |
| 5. Алгебра подстановок |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 6. Решение задач и уравнений с множествами. | **2** |
| Практическое занятие № 7. Сравнение множеств | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 3. Логика предикатов** | | **7/3** |  |
| **Тема 3.1. Теория пределов.** | **Содержание учебного материала** | **7** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1  ПК 3.2 |
| 1. Понятие предиката. Логические операции над предикатами | **4** |
| 2. Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции |
| **В том числе практических занятий** | **3** |
| Практическое занятие № 8. Логика предикатов. Исчисления предикатов | **1** |
| Практическое занятие № 9. Нахождение области определения и истинности предиката | **1** |
| Практическое занятие № 10. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции | **1** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 4. Элементы теории графов** | | **6/4** |  |
| **Тема 4.1.**  **Основы теории графов** | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.1  ПК 3.2 |
| 1. Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и неориентированные графы | **2** |
| 2. Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа |
| 3. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 11. Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов | **2** |
| Практическое занятие № 12. Построение графов. Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Промежуточная аттестация** | | **\*** |  |
| **Всего:** | | **36** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика: учебное пособие для СПО / Ю. П. Шевелев. — Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2021. — 592 с.

2. Шевелев, Ю. П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах): учебное пособие для СПО / Ю. П. Шевелев, Л. А. Писаренко, М. Ю. Шевелев. — Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2021. — 524 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1.Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва: Издательство КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1178146 (дата обращения: 04.08.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Седова, Н. А. Дискретная математика: учебник для СПО / Н. А. Седова, В. А. Седов. — Саратов: Издательство Профобразование, 2020. — 329 c. — ISBN 978-5-4488-0451-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/89997.

3. Седова, Н. А. Дискретная математика. Сборник задач: практикум для СПО / Н. А. Седова, В. А. Седов. — Саратов: Издательство Профобразование, 2020. — 319 c. — ISBN 978-5-4488-0506-6. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/89998.

Приводится перечень электронных образовательных изданий (ЭУМК, ПУМ) для использования в образовательном процессе для обучающихся.

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

**1.** Приводятся наименование и данные по печатным и электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данной дисциплины, а также электронные ресурсы (не учебные издания).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[89]](#footnote-89) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины   * Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов. * Формулы алгебры высказываний. * Методы минимизации алгебраических преобразований. * Основы языка и алгебры предикатов. * Основные принципы теории множеств. | Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:  - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых явлений и процессов;  - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал;  - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов – оценка «отлично»,  не менее 75% правильных ответов – оценка «хорошо»,  не менее 60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно» | Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме  Тестирование  Контрольная работа  Самостоятельная работа |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины   * Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. * Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. | Характеристики демонстрируемых умений:  - демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий;  - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями | Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)  Оценка выполнения практического задания(работы) |

**Приложение 2.9**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.03 Теория вероятностей и математическая статистика»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.03 Теория вероятности и математическая статистика»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Теория вероятности и математическая статистика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09

.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[90]](#footnote-90)  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 09  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 3.1(2)  ПК 3.6(3) | - применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;  - использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач;  - применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа. | - элементы комбинаторики;  - понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;  - алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;  - схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса;  - понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики;  - законы распределения непрерывных случайных величин;  - центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;  - понятие вероятности и частоты. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **36** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **16** |
| в т. ч. | |
| теоретическое обучение | 20 |
| практические занятия | 16 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

**Во всех ячейках со звездочкой (\*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.**

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03 Теория вероятности и математическая статистика»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[91]](#footnote-91), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основные понятия и теоремы теории вероятностей** | | **16/8** |  |
| **Тема 1.1**  Элементы комбинаторики | **Содержание учебного материала** | 6/2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 09  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 3.1(2)  ПК 3.6(3) |
| Введение в теорию вероятностей. | 4 |
| Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки. |
| Неупорядоченные выборки (сочетания). Бином Ньютона. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 1. Подсчет числа комбинаций | 2 |
| Практическое занятие № 2. Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики |
| **Самостоятельная работа обучающихся[[92]](#footnote-92)** | \* |
| **Тема 1.2**  Основы теории вероятностей | **Содержание учебного материала** | 10\*/6 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 09  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 3.1(2)  ПК 3.6(3) |
| 1. Случайные события. Классическое определение вероятностей | 4 |
| 2. Формула полной вероятности. Формула Байеса |
| 3. Вычисление вероятностей сложных событий |
| 4. Схемы Бернулли. Формула Бернулли |
| 5. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **\*6** |
| Практическое занятие № 3 Алгебра событий | 6\* |
| Практическое занятие № 4 Вычисление вероятностей случайного события |
| Практическое занятие № 5 Сложение совместных событий |
| Практическое занятие № 6 Вычисление вероятностей сложного события. |
| Практическое занятие № 7 Схема Бернулли |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 2. Случайные величины.** | | **14/6** |  |
| **Тема 2.1**  Дискретные случайные величины (ДСВ) | **Содержание учебного материала** | 8/4 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 09  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 3.1(2)  ПК 3.6(3) |
| 1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ) | 4 |
| 2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ |
| 3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ |
| 4. Понятие биномиального распределения, характеристики |
| 5. Понятие геометрического распределения, характеристики |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 8 Дискретные случайные величины | 4 |
| Практическое занятие № 9 Вычисление основных числовых характеристик ДСВ. |
| Практическое занятие № 10 Биномиальное распределение |
| Практическое занятие № 11 Геометрическое распределение |
| **Тема 2.2** Непрерывные случайные величины (НСВ) | **Содержание учебного материала** | 6/2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 09  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 3.1(2)  ПК 3.6(3) |
| 1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности | 4 |
| 2. Центральная предельная теорема |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 12 Вычисление числовых характеристик НСВ. | 2 |
| Практическое занятие №13 Построение функции плотности и интегральной функции распределения. |
| **Раздел 3. Элементы математической статистики** | | **6/2** |  |
| **Тема 3.1**  Элементы математической статистики | **Содержание учебного материала** | 6/2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 09  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 3.1(2)  ПК 3.6(3) |
| 1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки. | 4 |
| 2. Графическое представление эмпирических данных. Числовые характеристики вариационного ряда. |
| 3. Применение современных пакетов прикладных программ многомерного статистического анализа. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 14 Построение эмпирической функции распределения. | 2 |
| Практическое занятие № 15 Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные оценки. |
| **Промежуточная аттестация** | | **\*** |  |
| **Всего:** | | **36** |  |

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. **Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Павлов С.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Павлов. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. – 186с. – (ВО: Бакалавриат). Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=399257>
2. Спирина М.С. Дискретная математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Спирина, П.А. Спирин. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 368 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Бардушкин В.В. Математика. Элементы высшей математики [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. – 304 с. — (Среднее профессиональное образование).

Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=372717>

1. Бардушкин В.В. Математика. Элементы высшей математики [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 368 с. — (Среднее профессиональное образование).

Режим доступа: https://znanium.com/read?id=380017

1. Коган Е.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 250 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=363072

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

* + - 1. Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Спирина, П.А. Спирин. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2020 – 192 с.
      2. Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Спирина, П.А. Спирин. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2021 – 352 с.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[93]](#footnote-93) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины  - элементы комбинаторики;  - понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;  - алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;  - схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса;  - понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики;  - законы распределения непрерывных случайных величин;  - центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;  - понятие вероятности и частоты. | Дается описание характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены.  Не менее 60% верных ответов по результатам тестирования | Срез знаний, дифференцированный зачёт;  фронтальный, индивидуальный опрос; проверочная работа, тестирование. |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины  -применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;  - использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач;  - применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа. | Дается описание характеристики демонстрируемых умений  Демонстрация умений решать вероятностные и статистические задачи с применением стандартных методов и моделей;  Демонстрация умения пользоваться расчетными формулами, таблицами и графиками  Демонстрация умения применять прикладные программы статистического  анализа | Дифференцированный зачёт;  Оценка результатов выполнения практической работы  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

**Приложение 2.10**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09.

.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код [[94]](#footnote-94)**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 09  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) | * разрабатывать алгоритмы для конкретных задач; * использовать программы для графического отображения алгоритмов; * определять сложность работы алгоритмов; * работать в среде программирования; * реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования; * оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;   - выполнять проверку, отладку кода программы. | * понятия алгоритмизации, свойства алгоритмов, общих принципов построения алгоритмов, основных алгоритмических конструкции; * эволюции языков программирования, их классификации, понятие системы программирования; * основных элементов языка, структуры программы, операторов и операций, управляющих структур, структур данных, файлов, классов памяти; * понятие подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;   - объектно-ориентированной модели программирования, основных принципов объектно-ориентированного программирования: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **72** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **56** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 16 |
| лабораторные работы | 56 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[95]](#footnote-95), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основы алгоритмизации и технологии программирования** | | **6/4** |  |
| **Тема 1.1. Алгоритмизация** | **Содержание учебного материала** | **5** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1 Введение. Понятие алгоритма и его свойства. Типы алгоритмов. Способы описания алгоритмов | 1 |
| 2. Схемы алгоритмов. Основные алгоритмические конструкции. |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие №1. Разработка алгоритмов линейной, разветвляющейся и циклической структуры | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся[[96]](#footnote-96)** |  |
| **Тема 1.2. Основы технологии программирования** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Введение. Элементы технологии программирования. | 1 |
| 2. Понятие структурного, модульного, объектно-ориентированного программирования |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 2. Основы программирования** | | **66/52** |  |
| **Тема 2.1. Алфавит языка программирования. Типы данных** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Идентификаторы. Ключевые слова и имена. Символы операций и разделители. Литералы | 2 |
| 2. Типы данных и объявления переменных. |
| 3. Операции и выражения. Операторы присваивания. Операторы ввода-вывода. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.2. Операторы языка** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Организация ветвлений и циклов. Составные и пустые операторы. | 2 |
| 2. Условные операторы. Оператор-переключатель. |
| 3. Организация циклических вычислений. Операторы цикла. Вложенные циклы. Операторы перехода и возврата. |
| **В том числе практических занятий** | **6** |
| Практическое занятие № 2. Разработка программ линейной структуры | 6 |
| Практическое занятие № 3. Разработка программ разветвляющей структуры |
| Практическое занятие № 4. Разработка программ циклической структуры |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.3. Массивы** | **Содержание учебного материала** | **9** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Массивы как структурированный тип данных. Объявление массивов. Ввод-вывод одномерных массивов. Обработка одномерных массивов. | 1 |
| 2. Двумерные массивы. Ввод-вывод двумерных массивов. Обработка двумерных массивов |
| **В том числе практических занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 5. Разработка программ с использованием одномерных массивов | 8 |
| Практическое занятие № 6. Разработка программ с использованием двумерных массивов |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.4. Строки** | **Содержание учебного материала** | **5** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Строки. Объявление строковых типов данных. Стандартные функции для работы со строками. | 1 |
| 2. Поиск, удаление, замена символа в строке |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 7. Разработка программ с использованием стандартных функций для работы со строками и массивами | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.5. Пользовательские типы данных** | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Пользовательские типы данных. | 2 |
| 2. Действия над пользовательскими типами данных. |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 8. Разработка программ с использованием пользовательских типов данных | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.6. Функции** | **Содержание учебного материала** | **18** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1 Понятие функции, их сущность и назначение. Организация функций. | 2 |
| 2. Функции, определенные пользователем, передача аргументов |
| 3. Рекурсия. |
| **В том числе практических занятий** | **16** |
| Практическое занятие № 9. Разработка функций с использованием одномерных массивов | 16 |
| Практическое занятие № 10. Разработка функций с использованием двумерных массивов |
| Практическое занятие № 11. Разработка программ с использованием рекурсии |
| Практическое занятие № 12. Разработка функций с использованием данных строкового типа |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.7.**  **Работа с файлами** | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Типы файлов. Открытие и закрытие файла. Запись в файл, чтение данных из файла. Функции работы с файлами. | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 13. Создание файла. Чтение из файла. Изменение данных в файле | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Тема 2.8. Динамические структуры данных** | **Содержание учебного материала** | **12** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 07  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 3.2(1)  ПК 3.2(2) |
| 1. Стеки. Программирование алгоритмов с использованием стеков. Очереди. Программирование алгоритмов с использованием очередей. | 2 |
| 2. Списки. Программирование алгоритмов с использованием списков |
| **В том числе практических занятий** | **10** |
| Практическое занятие № 14. Разработка программ с использованием однонаправленных списков типа «стек» | 10 |
| Практическое занятие № 15. Разработка программ с использованием однонаправленных списков типа «очередь». |
| Практическое занятие № 16. Разработка программ с использованием двусвязных списков |
| Практическое занятие № 17. Разработка алгоритмов с использованием динамических структур данных: очередей и стеков. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Промежуточная аттестация** | | **\*** |  |
| **Всего:** | | **72** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Андрианова, А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум: учебное пособие для СПО / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2022. — 240 с.

2. Программирование. Сборник задач: учебное пособие для СПО / В. С. Батасова, П. В. Гречкина, А. А. Горкина [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2022. — 168 с.

3. Кривцов, А. Н. Алгоритмизация и программирование. Основы программирования на С/С++: учебное пособие / А. Н. Кривцов, С. В. Хорошенко. — Санкт-Петербург: Издательство СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. — 202 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Голицына, О. Л. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Голицына, И. И. Попов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 431 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1150328>.
2. Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Колдаев; Под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва: Издательство ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2021. — 414 с. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1151517
3. Кудрявцева, И. А. Программирование: комбинаторная логика: учебное пособие для вузов / И. А. Кудрявцева, М. В. Швецкий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 524 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10620-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495079>.

Приводится перечень электронных образовательных изданий (ЭУМК, ПУМ) для использования в образовательном процессе для обучающихся.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[97]](#footnote-97) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины   * Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общих принципов построения алгоритмов, основных алгоритмических конструкции. * Эволюция языков программирования, их классификация, понятие системы программирования. * Основные элементы языка, структура программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти. * Понятие подпрограммы, составление библиотек подпрограмм. * Объектно-ориентированная модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения. | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | **Примеры форм и методов контроля и оценки**  Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме.  Контрольная работа.  Выполнение проекта.  Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)  Оценка выполнения практического задания(работы)  Решение ситуационной задачи. |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины   * Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач. * Использовать программы для графического отображения алгоритмов. * Определять сложность работы алгоритмов. * Работать в среде программирования. * Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования. * Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. * Выполнять проверку, отладку кода программы. |

**Приложение 2.11**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.05 Основы проектирования баз данных»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.05 Основы проектирования баз данных»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[98]](#footnote-98)  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1) | - интерпретировать бизнес-требования заказчика для разработки концептуальной модели информационного ресурса;  - устанавливать систему управления базами данных (СУБД);  использовать средства системы управления базами  данных;  - выполнять регламентные процедуры по резервированию данных;  - применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей информационных ресурсов. | - основ построения концептуальных моделей информационных ресурсов средствами графических нотаций;  - программных средств и платформ для разработки web-ресурсов;  - особенностей систем управления базами данных;  - общих основ решения практических задач по созданию резервных копий;  - основ резервного развертывания и резервного копирования информационных ресурсов; |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **64** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **40** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 24 |
| практические занятия | 40 |
| Самостоятельная работа **[[99]](#footnote-99)** | \* |
| **Промежуточная аттестация** | \* |

**Во всех ячейках со звездочкой (\*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.**

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.05 Основы проектирования баз данных»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[100]](#footnote-100), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основы проектирования баз данных** | | **64/40** |  |
| **Тема 1.1. Основные понятия теории проектирования баз данных** | **Содержание учебного материала** | **28** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1) |
| * + - 1. Взаимосвязь понятий «данные», «информация», «база данных», «информационная система» | 12 |
| 1. Типы моделей данных. Реляционная модель данных |
| 1. Архитектура баз данных |
| 1. Понятие СУБД, структура и виды СУБД. |
| 1. Основные этапы проектирования баз данных. Концептуальное, логическое, физическое моделирование. Обзор графических нотаций |
| 1. Нормализация данных |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **16** |
| Практическое занятие № 1. Основные этапы проектирования баз данных. Концептуальное, логическое, физическое моделирование | 4 |
| Практическое занятие № 2. Нормализация данных | 4 |
| Практическое занятие № 3. Разработка проекта базы данных (индивидуальная работа) | 8 |
| **Самостоятельная работа обучающихся[[101]](#footnote-101)** |  |
| **Тема 1.2. Подходы к реализации реляционных баз данных. Язык запросов SQL** | **Содержание учебного материала** | **36** | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1) |
| * + - 1. Структура языка SQL. | 12 |
| * + - 1. Синтаксис операторов определения данных. Создание, модификация и удаление объектов баз данных. |
| * + - 1. Синтаксис операторов манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация, выборка данных |
| * + - 1. Организация запросов на выборку данных в SQL. Условия, Сортировка данных. Функции для работы со строками, датой и временем. Агрегатные функции и группировка данных в SQL |
| * + - 1. Многотабличные и вложенные запросы. Представления. Триггеры и хранимые процедуры |
| * + - 1. Синтаксис операторов управления доступом. Управление транзакциями |
| 1. Резервное копирование и восстановление данных |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **24** |
| Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД | 2 |
| Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных | 2 |
| Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данных. | 2 |
| Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками | 2 |
| Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем | 2 |
| Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных | 2 |
| Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы. | 2 |
| Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы | 2 |
| Практическое занятие № 12. Представления | 2 |
| Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры | 2 |
| Практическое занятие 14. Управление доступом к данным | 2 |
| Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |  |
| **Промежуточная аттестация** | | **\*[[102]](#footnote-102)** |  |
| **Всего:** | | **\*64** |  |

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Проектирование баз данных», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 230 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11629-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495981

**3.2.2. Основные электронные издания**

Указываются используемые учебным заведением электронные издания (ЭУМК, ПУМ)

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

1. Маркин, А. В. Программирование на SQL: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Маркин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 435 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11093-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495666.
2. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 420 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09324-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492490.
3. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 477 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11635-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495973.
4. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08140-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494564.

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

**1.** Приводятся наименование и данные по печатным и электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данной дисциплины, а также электронные ресурсы (не учебные издания).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[103]](#footnote-103) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  - основ построения концептуальных моделей информационных ресурсов средствами графических нотаций;  - программных средств и платформ для разработки web-ресурсов;  особенностей систем управления базами данных;  - общих основ решения практических задач по созданию резервных копий;  основ резервного развертывания и резервного копирования информационных ресурсов. | - при проектировании базы данных отражает особенности выбранной модели данных,  соблюдает все требования данной модели;  - различает и использует различные графические нотации для построения моделей баз данных;  - обосновывает выбор СУБД для реализации базы данных на основе ее ключевых особенностей;  - знает особенности синтаксиса основных операторов (функций) языка запросов в выбранной СУБД  - знает назначение процессов резервного копирования и восстановления данных. | Тестирование на знание терминологии по теме;  Тестирование на знание синтаксиса основных операторов языка SQL;  Оценка выполнения практического задания  Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией  Решение ситуационной задачи |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  - интерпретировать бизнес-требования заказчика для разработки концептуальной модели информационного ресурса;  - устанавливать систему управления базами данных (СУБД);  - использовать средства системы управления базами  данных;  - выполнять регламентные процедуры по резервированию данных;  - применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей информационных ресурсов. | - на основе анализа предметной области строит концептуальную/логическую/физическую модели баз данных в выбранной нотации;  - выполняет установку и настройку СУБД;  - создает, модифицирует, удаляет объекты базы данных;  - использует язык запросов SQL для обновления, удаления, а также извлечения сведений из баз данных;  - создает резервную копию базы данных  - выполняет восстановление данных из имеющейся резервной копии;  - осуществляет управление правами доступа к различным объектам баз данных. | Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы  Оценка результатов выполнения практической работы |

**Приложение 2.12**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.06 Архитектура аппаратных средств»**

**2023 г.**

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.06 Архитектура аппаратных средств»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02. ОК 03,

ОК 04, ОК 09

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[104]](#footnote-104)  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) | - определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач;  - идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств;  - выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;  определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;  - осуществлять модернизацию аппаратных средств;  - пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств;  - правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств. | - построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности;  принципы работы основных логических блоков системы;  - параллелизм и конвейеризацию вычислений;  классификацию вычислительных платформ;  - принципы вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах;  - принципы работы кэш-памяти;  повышение производительности многопроцессорных и многоядерных систем;  - энергосберегающие технологии;  основные конструктивные элементы средств вычислительной техники;  - периферийные устройства вычислительной техники;  нестандартные периферийные устройства;  - назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств;  - структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **64** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **40** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 24 |
| практические занятия | 40 |
| Самостоятельная работа **[[105]](#footnote-105)** | \* |
| **Промежуточная аттестация** | \* |

**Во всех ячейках со звездочкой (\*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.**

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.06 Архитектура аппаратных средств»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[106]](#footnote-106), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1 Вычислительные приборы и устройства** | | **6/2** |  |
| **Тема 1.1**  Классы  вычислительных  машин. | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) |
| История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям. | 4 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 1. Анализ конфигурации вычислительной машины. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 2. Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы** | |  |  |
| **Тема 2.1**  Логические основы  ЭВМ, элементы и  узлы | **Содержание учебного материала** | **10/8** |  |
| Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема. | 2 | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 2. Логические основы ЭВМ. Анализ и синтез логических схем. Минимизация логических функций | 4 |
| Практическое занятие № 3. Изучение принципа работы логических элементов | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.2**  Принципы  организации ЭВМ | **Содержание учебного материала** | **4/0** |  |
| Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна. | 4 | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.3**  Классификация и типовая структура  микропроцессоров | **Содержание учебного материала** | **10/8** |  |
| Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления, арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные  Функциональные схемы. | 2 | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 4. Выполнение арифметических операций с использованием умножения и деления. | 4 |
| Практическое занятие № 5. Микропрограммное устройство управления. Принцип работы. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |  |
| **Тема 2.4**  Технологии  повышения  производительности  процессоров | **Содержание учебного материала** | **4/0** |  |
| Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального. | 4 | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.5**  Компоненты  системного  блока | **Содержание учебного материала** | **6/4** |  |
| Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов  Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы. Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы. Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры. Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация P&P. | 2 | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 6. Изучение материнской платы. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.6**  Запоминающие  устройства ЭВМ | **Содержание учебного материала** | **4/2** |  |
| Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных дисках. Приводы CD (ROM, R, RW), DVD-R (ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW).  Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-память с USB интерфейсом. | 2 | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 7. Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков | 2 |
| **Раздел 3.Периферийные устройства** | |  |  |
| **Тема 3.1**  Периферийные  устройства вычислительной техники | **Содержание учебного материала** | **14/12** |  |
| Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации. Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение. | 2 | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **14** |
| Практическое занятие № 8. Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения. | 2 |
| Практическое занятие № 9. Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши. | 2 |
| Практическое занятие № 10. Подключение и настройка параметров работы модема. | 2 |
| Практическое занятие № 11. Подключение и работа с нестандартными периферийными устройствами ПК | 2 |
| Практическое занятие № 12. Подключение и инсталляция сканеров. Настройка параметров работы сканера. | 2 |
| Практическое занятие № 13. Работа с программами сканирования и распознавания текстовых материалов | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 3.2**  Нестандартные периферийные  устройства | **Содержание учебного материала** | **6/4** |  |
| Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы. | 2 | ОК 01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04,  ОК 09,  ПК 3.1(1)  ПК 3.2(1)  ПК 3.3(1)  ПК 3.4(1)  ПК 3.5(1) |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 14. Конструкция, подключение и инсталляция нестандартных периферийных устройств. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Промежуточная аттестация** | | **\*[[107]](#footnote-107)** |  |
| **Всего:** | | **\*64** |  |

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Архитектура аппаратных средств», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Сенкевич, А. В. Архитектура аппаратных средств: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А. В. Сенкевич. - 3-е изд., перераб. - М.: Издательский Центр «Академия», 2020. - 256 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Новожилов, О.П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / О.П. Новожилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 246 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10301-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/475574> (дата обращения: 30.06.2022).
2. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0868-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1136788 (дата обращения: 10.11.2022). – Режим доступа: по подписке.
3. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-453-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1860119 (дата обращения: 10.11.2022). – Режим доступа: по подписке.

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

**1.** Приводятся наименование и данные по печатным и электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данной дисциплины, а также электронные ресурсы (не учебные издания).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[108]](#footnote-108) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины  - построение цифровых  вычислительных систем и их  архитектурные особенности;  - принципы работы основных  логических блоков системы;  - параллелизм и конвейеризацию вычислений;  - классификацию вычислительных платформ;  - принципы вычислений в  многопроцессорных и  многоядерных системах;  - принципы работы кэш-памяти;  - повышение производительности  многопроцессорных и  многоядерных систем;  - энергосберегающие технологии;  - основные конструктивные  элементы средств вычислительной техники;  - периферийные устройства вычислительной техники;  - нестандартные периферийные устройства;  - назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств;  - структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств | «Отлично» - теоретическое  содержание курса освоено  полностью, без пробелов,  умения сформированы, все предусмотренные  программой учебные  задания выполнены,  качество их выполнения  оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое  содержание курса освоено  полностью, без пробелов,  некоторые умения  сформированы  недостаточно, все  предусмотренные  программой учебные  задания выполнены,  некоторые виды заданий  выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» -  теоретическое содержание  курса освоено частично, но  пробелы не носят  существенного характера,  необходимые умения работы  с освоенным материалом в  основном сформированы,  большинство  предусмотренных  программой обучения  учебных заданий выполнено,  некоторые из выполненных  заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» -  теоретическое содержание  курса не освоено,  необходимые умения не  сформированы,  выполненные учебные  задания содержат грубые  ошибки. | Тестовые задания  Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос.  Письменный опрос в форме тестирования. |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины  - определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач;  - идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств;  - выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;  - определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;  - осуществлять модернизацию аппаратных средств;  - пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств;  - правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств. | Результаты выполнения практических заданий полностью соответствуют эталонным – оценка «отлично»,  результаты выполнения практических заданий соответствуют эталонным с незначительными отклонениями – оценка «хорошо»,  результаты выполнения практических заданий частично соответствуют эталонным – оценка «удовлетворительно»,  результаты выполнения практических заданий не соответствуют эталонным – оценка «неудовлетворительно». | Наблюдения в процессе выполнения практических и оценивание выполнения практических работ.  Текущий контроль в форме защиты практических работ |

**Приложение 2.13**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.07 Операционные системы и среды»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.07 Операционные системы и среды»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 07.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код [[109]](#footnote-109)**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 01  ОК 07  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 3.1(2)  ПК 3.2(2)  ПК 3.3(2)  ПК 3.4(2) | - использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работоспособности вычислительной техники;  - работать в конкретной операционной системе;  - работать со стандартными программами операционной системы;  - поддерживать приложения различных операционных систем. | -состав и принципы работы операционных систем и сред;  -понятие, основные функции, типы операционных систем;  -машинно-зависимые свойства операционных систем: обработку прерываний,  обслуживание ввода-вывода, управление виртуальной памятью;  -принципы построения операционных систем;  -способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования;  -понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной  системы, виды пользовательского интерфейса. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **64** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **40** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 24 |
| практические занятия | 40 |
| Самостоятельная работа **[[110]](#footnote-110)** | \* |
| **Промежуточная аттестация** | \* |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[111]](#footnote-111), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основы операционных систем** | | **22/14** |  |
| **Тема 1.1.** Основные понятия об операционных системах | **Содержание учебного материала** | **6/2** | ОК 01  ОК 07  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 3.1(2)  ПК 3.2(2)  ПК 3.3(2)  ПК 3.4(2) |
| * + - 1. Понятие операционной системы. Общие сведения об операционных системах. Цели и задачи операционной системы. Основная классификация операционных систем. | 4 |
| 1. Задачи администрирования операционных систем. |
| 1. Отличительные особенности современных операционных систем: DOS, Windows, Mac OS, Linux, QNX OS/2. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Лабораторное занятие № 1. Работа в оболочке командной строки. PowerShell, CMD. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 1.2.**  Работа с файлами | **Содержание учебного материала** | **16/12** | ОК 01  ОК 07  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 3.1(2)  ПК 3.2(2)  ПК 3.3(2)  ПК 3.4(2) |
| * + - 1. Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых систем. Физическая организация файловой системы. Цели и задачи файловой системы. Структура файловой системы. | **4** |
| * + - 1. Типы файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Планирование задания. Переносимость ОС. Имена файлов. Атрибуты файлов. Работа с файлами и каталогами. |
| * + - 1. Основные операции при работе с каталогами (создание, удаление, рекурсивное удаление, переименование, копирование). Основные операции при работе с файлами: создание, удаление, переименование, копирование, создание жесткой ссылки, вывод содержимого файла, вывод содержимого файла в соответствии с заданными условиями. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **12** |
| Лабораторное занятие № 2. Установка и предварительная настройка ОС. | 4 |
| Лабораторное занятие № 3. Работа с реестром ОС. | 4 |
| Лабораторное занятие № 4. Работа с конфигурационными файлами ОC Unix. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 2. Структура, процессы и безопасность в операционных системах** | | **32/20** |  |
| **Тема 2.1.**  Модели операционных систем. Ядро операционной системы | **Содержание учебного материала** | **2/-** | ОК 01  ОК 07  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 3.1(2)  ПК 3.2(2)  ПК 3.3(2)  ПК 3.4(2) |
| 1. Различные модели операционных систем. Структуры операционных систем. Устройство мобильных операционных систем. Виды ядер. Экзоядро. Модель клиент-сервер. | 2 |
| 1. Виды оболочек операционных систем, различия, характеристики. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.2.** Процессы и приоритеты. | **Содержание учебного материала** | **12/8** | ОК 01  ОК 07  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 3.1(2)  ПК 3.2(2)  ПК 3.3(2)  ПК 3.4(2) |
| 1. Понятие процесса. Понятие потока. Межпроцессорное взаимодействие. Процессы. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархии процессов. Состояния процессов. Контекст и дескриптор процесса. | 4 |
| 1. Межпроцессорное взаимодействие. Понятие взаимоблокировки. Ресурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок. |
| 1. Потоки. Определение. Классическая модель потоков. Реализация потоков в пользовательском пространстве. Реализация потоков в ядре. Гибридная реализация. Всплывающие потоки. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Лабораторное занятие № 5. Управление процессами ОС Linux | 4 |
| Лабораторное занятие № 6. Создание пользовательских скриптов ОС Unix. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.3.**  Основы управления памятью. | **Содержание учебного материала** | **8/4** | ОК 01  ОК 07  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 3.1(2)  ПК 3.2(2)  ПК 3.3(2)  ПК 3.4(2) |
| * + - 1. Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. Системные вызовы управления памятью. Реализация управления памятью. Ввод – вывод информации в операционных системах. | 4 |
| * + - 1. Конвейеры и фильтры. Работа с сетью. Системные вызовы ввода-вывода в операционных системах. Реализация ввода-вывода в операционных системах. |
| * + - 1. Алгоритмы замещения страниц. Взаимоблокировка (deadlock). Ресурсы. Выгружаемы и невыгружаемые ресурсы. Условия возникновения ресурсных взаимоблокировок. Вопросы реализации: участие ОС в процессе подкачки, обработка страничного прерывания, разделение политики и механизмы. Сегментация памяти. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Лабораторное занятие № 7. Настройка и работа с сетью. Конфигурирование сети ОС Unix.) | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.4.** Основные принципы безопасности | **Содержание учебного материала** | **10/8** | ОК 01  ОК 07  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 3.1(2)  ПК 3.2(2)  ПК 3.3(2)  ПК 3.4(2) |
| 1. Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые технологии безопасности | 2 |
| 1. Механизмы защиты. Надежные системы. Восстанавливаемость файловых систем. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Лабораторное занятие № 8. Резервное копирование и восстановление данных в Windows, Unix | 4 |
| Лабораторное занятие № 9. Настройка брандмауэра и браузеров | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 3. Сетевые операционные системы** | | **10/6** |  |
| **Тема 3.1.**  Основы передачи данных в сети | **Содержание учебного материала** | **6/4** | ОК 01  ОК 07  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 3.1(2)  ПК 3.2(2)  ПК 3.3(2)  ПК 3.4(2) |
| 1. Сетевая модель OSI. Основные протоколы передачи данных. Стеки протоколов FTP SSH. | **2** |
| 1. Обзор серверных дистрибутивов операционных систем. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Лабораторное занятие № 10. Настройка сетевого протокола | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 3.2.**  Среда передачи данных | **Содержание учебного материала** | **4/2** | ОК 01  ОК 07  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 3.1(2)  ПК 3.2(2)  ПК 3.3(2)  ПК 3.4(2) |
| 1. Проводной и беспроводной доступ к сети: устройства и кабели. | 2 |
| 1. Адресация в сети. Провайдеры. Понятие хостинга. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Лабораторное занятие № 11. Обеспечение беспроводного подключения | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего:** | | **64** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Лаборатории «Информационных технологий», «Направляющие системы» оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной образовательной программе по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Батаев, А. В. Операционные системы и среды: учебник / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын. Изд. 4-е, стереотип. - М.: Издательский Центр "Академия", 2020. - 272 с.
2. Рудаков А.В. Операционные системы и среды. Учебник для СПО/ А.В. Рудаков, – М.: Издательство КУРС. - 2022. – 304 с.
3. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 560 с.
4. Безопасность операционных систем: учеб. пособие / Под ред. С. В. Скрыля. - М.: ИЦ «Академия», 2021. - 256 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453469>.

2. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды [Электронный ресурс]: учебник / Рудаков А. В. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 304 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/946815.

3. Основные функции и состав операционной системы. Режим доступа: http://srtv.fcior.edu.ru/card/23407/osnovnye-funkcii-i-sostav-operacionnoy-sistemy.html

4. Практические работы по дисциплине "Операционные системы и среды". Режим доступа <https://infourok.ru/prakticheskie-raboti-po-discipline-operacionnie-sistemi-i-sredi-3057286.html>.

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицына. – 3-е изд., стр. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 272 с

2. Операционные системы. Основы UNIX: учеб. пособие / А. Б. Вавренюк, О. К. Кутепов, В. В. Макаров. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 160 с.

3. Курячий, Г. В. Операционная система Linux. Курс лекций: учебное пособие / Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. - М.: ALT Linux; Изд-во ДМК Пресс, 2016. - 348 с.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[112]](#footnote-112) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  - состав и принципы работы операционных систем и сред;  - понятие, основные функции, типы операционных систем;  - машинно-зависимые свойства операционных систем: обработку прерываний, планирование процессов, обслуживание ввода-вывода, управление виртуальной памятью;  - машинно-независимые свойства операционных систем: работу с файлами, планирование заданий, распределение ресурсов;  - принципы построения операционных систем;  - способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования;  - понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы, виды пользовательского интерфейса. | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки | Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос.  Письменный опрос в форме тестирования |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  - использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники;  - работать в конкретной операционной системе;  - работать со стандартными программами операционной системы;  - устанавливать и сопровождать операционные системы;  - поддерживать приложения различных операционных систем. | Соответствие результатов выполнения и оформления практических заданий модельным результатам и/или примерам выполнения | Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ.  Текущий контроль в форме защиты практических работ |

**Приложение 2.14**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.08 Информационные технологии»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.08 Информационные технологии»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Информационные технологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 05, ОК 09.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код [[113]](#footnote-113)**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 2.1  ПК 2.5  ПК 3.1(1) | использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;  использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;  обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиаинформацию;  использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных;  обрабатывать текстовую и числовую информацию;  применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;  обрабатывать информацию, используя средства пакетов прикладных программ. | понятие информационных систем и информационных технологий, автоматизированной обработки информации;  основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ;  возможности сетевых технологий работы с информацией;  методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;  принципы защиты информации от несанкционированного доступа  теоретические основы, виды и структуру баз данных;  принципы классификации и кодирования информации;  номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; основы современных систем управления базами данных. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **72** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **56** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 16 |
| лабораторные работы | 56 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.08 Информационные технологии»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, ак. ч /  в том числе  в форме практической подготовки, ак. ч** | **Коды компетенций  и личностных результатов[[114]](#footnote-114), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Информация и информационные технологии. Виды программного обеспечения. Технология работы с операционными системами** | | | **22/16** |  |
| **Тема 1.1. Информация и информационные технологии** | | **Содержание учебного материала** | **6/4** | ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 2.1  ПК 2.5  ПК 3.1(1) |
| 1. Понятие об информационных системах и информационных технологиях, структура и практические примеры. Виды информационных систем на производстве, в науке, образовании. Информация, ее виды и свойства, методы кодирования. Способы обработки, передачи и хранения данных. | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Лабораторное занятие № 1. Определение количества информации в файлах. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **-** |
| **Тема 1.2.**  Виды программного обеспечения. Операционные системы. | | **Содержание учебного материала** | **16/12** | ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 2.1  ПК 2.5  ПК 3.1(1) |
| 1. Виды программного обеспечения. Системное ПО, функции операционных систем, сервисное ПО, вирусы и антивирусы. | 4 |
| 1. Классификация прикладных программ. Понятие окна. Структура и назначение элементов окна. Рабочий стол. Системное меню. Запуск программ. Система помощи (справка). Диалоговые окна. Файловая система (файл, имя файла, каталога, папки, имена дисков, путь к файлу). |
| 1. Операционные системы семейства Windows, Linux. Назначение, состав и загрузка ОС. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **12** |
| Лабораторное занятие № 2. Формирование тематических директорий. Формирование и применение пути к файлам. | 4 |
| Лабораторное занятие № 3. Поиск заданных файлов. | 4 |
| Лабораторное занятие № 4. Пользовательские настройки в операционной системе. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **-** |
| **Раздел 2. Обработка текстовой и числовой информации.** | | | **22/16** |  |
| **Тема 2.1.** Обработка текстовой информации | | **Содержание учебного материала** | **6/4** | ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 2.1  ПК 2.5  ПК 3.1(1) |
| 1. Виды текстовых процессоров и их возможности. | 2 |
| 1. Основные элементы главного меню. Создание и сохранение документов. Навигация. |
| 1. Редактирование документа: удаление, копирование и перемещение фрагментов в пределах одного документа. Вставка фрагментов в документ. |
| 1. Форматирование документа и отдельных фрагментов. Свойства документа. |
| 1. Параметры страницы. Колонтитулы. Параметры печати. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Лабораторное занятие № 5. Ввод и обработка простого текста. | 2 |
| Лабораторное занятие № 6. Форматирование текста. Вставка колонтитулов. Защита документа от изменения. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.2.**  Таблицы и графические изображения в текстовых документах. | | **Содержание учебного материала** | **6/4** | ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 2.1  ПК 2.5  ПК 3.1(1) |
| 1. Вставка и форматирование таблиц | 2 |
| 1. Вставка, форматирование и обработка рисунков |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Лабораторное занятие № 7. Вставка рисунков и таблиц в текстовый документ | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.3.**  Обработка числовой информации. | | **Содержание учебного материала** | **10/8** | ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 2.1  ПК 2.5  ПК 3.1(1) |
| 1. Табличные процессоры. Основные возможности. Главное меню | **2** |
| 1. Структура электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Панели инструментов. |
| 1. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Вычисления в электронных таблицах. Ссылки. Типичные ошибки. |
| 1. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. |
| 1. Поиск и фильтрация данных. Типы критериев. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Лабораторное занятие № 8. Выполнение ввода данных и вычислений. | 4 |
| Лабораторное занятие № 9. Поиск данных в таблице по заданным критериям. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 3. Мультимедиа технологии** | | | **14/12** |  |
| **Тема 3.1.** Мультимедиа технологии | **Содержание учебного материала** | | **14/12** | ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 2.1  ПК 2.5  ПК 3.1(1) |
| 1. Средства создания презентационных материалов: обзор, основные возможности. Основные инструменты главного меню сервисов для создания презентаций. | | 2 |
| 1. Вставка в презентацию звука и видео. Настройка анимации. Настройка демонстрации. | |
| 1. Технические и программные средства ввода и обработки звука. | |
| 1. Технические и программные средства обработки видео. | |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | | **12** |
| Лабораторное занятие № 10. Подготовка презентации на заданную тему. | | 4 |
| Лабораторное занятие № 11. Подготовка и обработка видеоролика. | | 4 |
| Лабораторное занятие № 12. Доработка презентации: вставка заданных объектов. | | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | **-** |
| **Раздел 4. Работа с графическими редакторами** | | | **14/12** |  |
| **Тема 4.1.** Растровая и векторная графика | **Содержание учебного материала** | | **14/12** | ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 2.1  ПК 2.5  ПК 3.1(1) |
| 1. Современные графические редакторы: обзор, возможности, сравнительный анализ. 3D-редакторы. | | **2** |
| 1. Панель инструментов векторного редактора. Демонстрация возможностей. | |
| 1. Панель инструментов растрового редактора. Демонстрация возможностей. | |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | | **12** |
| Лабораторное занятие № 13. Подготовка векторного изображения на заданную тему. Коллаж | | 4 |
| Лабораторное занятие № 14. Обработка векторного изображения. Работа со слоями. | | 4 |
| Лабораторное занятие № 15. Обработка растрового изображения. | | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | **-** |
| **Промежуточная аттестация** | | | **-** |  |
| **Всего:** | | | **72** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Лаборатория «Информационных технологий», оснащенная в соответствии   
с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программе по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Гохберг, Г. С. Информационные технологии: учебник для СПО / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. Изд. 3-е, стереотип. - М.: ИЦ «Академия», 2020. - 240с.

2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. —Саратов: Профобразование 2021. —111с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 542 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1190684.

2. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин; под ред. Л. Г. Гагариной. — М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2019. — 320 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1018534.

3. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. Г. Плотникова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 124 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/994603>.

4. Советов, Б. Я.  Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

5. Суворова, Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14062-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496743>.

6. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Л. Федотова. — М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2021. — 367 с. —Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1189329>.

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Остроух, А. В. Основы информационных технологий: учебник / А. В. Остроух. Изд. 3-е, стереотип. - М.: ИЦ "Академия", 2018. - 208 с.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[115]](#footnote-115) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Знать:**  понятие информационных систем и информационных технологий, автоматизированной обработки информации;  основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ;  возможности сетевых технологий работы с информацией;  методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;  принципы защиты информации от несанкционированного доступа  теоретические основы, виды и структуру баз данных;  принципы классификации и кодирования информации;  номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; основы современных систем управления базами данных. | Не менее 60 % правильных ответов  Соответствие результатов выполнения практических работ примерам.  Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.  Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.  Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием  Оценка полноты перечня подобранных вариантов.  Экспертное наблюдение навыков устного и письменного общения в ходе обучения. |
| **Уметь:**  использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;  использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;  обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиаинформацию;  использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных;  обрабатывать текстовую и числовую информацию;  применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;  обрабатывать информацию, используя средства пакетов прикладных программ. | Подготовлены и сохранены в заданном формате текстовые, графические и презентационные материалы в соответствии с требованиями.  Результаты выполнения заданий соответствуют заданным шаблонам и требованиям.  При выполнении заданий использованы рациональные методы и средства обработки информации. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Оценка результатов выполнения практических работ.  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |

**Приложение 2.15**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[116]](#footnote-116)  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 09  ПК 1.1 | Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.  Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством.  Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.  Находить и использовать необходимую экономическую информацию | Основные положения Конституции Российской Федерации.  Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации.  Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности.  Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.  Организационно-правовые формы юридических лиц.  Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.  Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.  Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения.  Правила оплаты труда. Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения.  Право социальной защиты граждан.  Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника.  Виды административных правонарушений и административной ответственности.  Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **36** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **14** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 22 |
| Практические занятия | 14 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

**Во всех ячейках со звездочкой (\*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.**

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[117]](#footnote-117), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Правовое регулирование экономических отношений** | | **8/4** |  |
| **Тема 1.1**  Правовое регулирование экономических отношений на примере предпринимательской деятельности. | **Содержание учебного материала** | 8/4 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 09  ПК 1.1 |
| Введение. Предмет, содержание и задачи дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» | 4 |
| Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Виды субъектов предпринимательского права. Формы собственности в РФ. |
| Правовой статус индивидуального предпринимателя. Государственная регистрация. Гражданская правоспособность и дееспособность. |
| Понятие юридического лица, его признаки. Учредительные документы юридического лица. Организационно-правовые формы юридических лиц их классификация. |
| Понятие и виды экономических споров. Иск. |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 1. Изучение правовых основ государственной регистрации индивидуального предпринимателя | 2 |
| Практическое занятие № 2. Применение норм законодательства при решении правовых ситуаций в сфере предпринимательских отношений. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 2. Трудовое право** | | **10/4** |  |
| **Тема 2.1**  Трудовые  правоотношения.  Трудовой договор. | **Содержание учебного материала** | 6/2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 09  ПК 1.1 |
| Общая характеристика законодательства РФ о трудоустройстве и занятости населения. Государственные органы занятости населения, их права и обязанности. | 4 |
| Понятие трудового договора, его значение. Составление трудового договора. |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 3. Применение норм трудового законодательства при решении правовых ситуаций в сфере трудовых отношений. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 2.2**  Рабочее время. Заработная плата. | **Содержание учебного материала** | 4/2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 09  ПК 1.1 |
| Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. | 2 |
| Понятие и условия выплаты заработной платы. |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 4. Применение норм трудового права для решения практических ситуаций, связанных с нарушением правил внутреннего трудового распорядка. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 3. Информационное право** | | **12/4** |  |
| **Тема 3. 1**  Правовые режимы информации | **Содержание учебного материала** | 12/4 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 09  ПК 1.1 |
| Информационное право, как отрасль права. Понятие правового режима информации и его разновидности. | 8 |
| Режим государственной и служебной тайны. Защита персональных данных. Понятие коммерческой тайны. |
| Понятие и система телекоммуникационного права. Субъекты телекоммуникационного права. Правовая характеристика информационно-телекоммуникационных сетей. |
| Понятие и виды информационных ресурсов. Правовой режим баз данных. |
| Правовое регулирование деятельности СМИ. Понятие информационной безопасности |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 5. Применение норм информационного права для решения практических ситуаций. | 4 |
| Практическое занятие № 6. Определение составов информационных правонарушений при решении ситуационных задач |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Раздел 4. Административное право** | | **6/2** |  |
| **Тема 4.1**  Административные правонарушения и административная ответственность. | **Содержание учебного материала** | 6/2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ОК 09  ПК 1.1 |
| Понятие административной ответственности, ее цели, функции и признаки. Основания административной ответственности. | 4 |
| Понятие и виды административных правонарушений. Понятие и виды административных наказаний. |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| Практическое занятие № 7. Определение составов административных правонарушений  при решении ситуационных задач. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **\*** |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего:** | | **36** |  |

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1.Бялт, В. С. Правовые основы профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Бялт. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 302 с.

2. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Румынина. - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 224 с.

* + 1. **Основные электронные издания**

1. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02770-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489703
2. Матвеев, Р.Ф., Правовое обеспечение профессиональной деятельности.: учебное пособие / Р.Ф. Матвеев. — Москва: КноРус, 2020. — 157 с. — ISBN 978-5-406-07328-5. — URL:https://book.ru/book/932171 — Текст: электронный.
3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ А.П. Анисимов, А.Я. Рыженков, А.Ю. Осетрова, О.В. Попова; под редакцией А.Я. Рыженкова. — 5-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 339 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15069-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492847>
   * 1. **Дополнительные источники**
4. Бялт, В. С. Правовые основы профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Бялт. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 302 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09968-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453281 (дата обращения: 15.12.2020).
5. Гуреева, М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / Гуреева М.А. — Москва: КноРус, 2020. — 219 с. — ISBN 978-5-406-07404-6. — URL: https://book.ru/book/932637 (дата обращения: 15.12.2020). — Текст: электронный
6. Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николюкин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14511-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477774
7. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Авдийский [и др.]; под редакцией В. И. Авдийского, Л. А. Букалеровой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 333 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04995-4. — Текст: 14 электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450945

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[118]](#footnote-118) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины  Основные положения Конституции Российской Федерации.  Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации.  Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности.  Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.  Организационно-правовые формы юридических лиц.  Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.  Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.  Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения.  Правила оплаты труда. Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения.  Право социальной защиты граждан.  Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника.  Виды административных правонарушений и административной ответственности.  Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров. | Не менее 60 % правильных ответов по результатам тестирования | Оценка в рамках текущего контроля знаний, результатов выполнения проверочных работ, устный индивидуальный опрос.  Письменный опрос в форме тестирования. |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины  Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.  Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством.  Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.  Находить и использовать необходимую экономическую информацию. | Демонстрация умения пользоваться нормативной правовой документацией для решения профессиональных задач.  Демонстрация умения применять законодательные акты при защите своих прав.  Демонстрация умения оценивать результаты и последствия деятельности с правовой точки зрения. | Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ.  Текущий контроль в форме защиты практических работ |

**Приложение 2.16**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| * + - 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| * + - 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**       2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| * + - 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

* + - 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»**

* 1. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код  ПК, ОК[[119]](#footnote-119) | Умения | Знания |
| ОК 01  ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 07  ОК 09  ПК 1.1  ПК 1.4  ПК 1.6  ПК 1.7 | Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов  Применять документацию систем качества  Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации | Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации  Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации  Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов  Показатели качества и методы их оценки  Системы качества  Основные термины и определения в области сертификации  Организационную структуру сертификации  Системы и схемы сертификации |

1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
   1. **Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объём в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **36** |
| **В т.ч. в форме практической подготовки** | 10 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 26 |
| практические занятия | 10 |
| Самостоятельная работа[[120]](#footnote-120) | \* |
| **Промежуточная аттестация** | **Х** |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объём, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч** | **Коды компе-тенций[[121]](#footnote-121), фор-мированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Тема 1.**  Основы стандартизации. | **Содержание учебного материала** | **14/0** | ОК 01  ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 07  ОК 09  ПК 1.1  ПК 1.4  ПК 1.6  ПК 1.7 |
| **Государственная система стандартизации Российской Федерации.** Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий | 14 |
| **Стандартизация в различных сферах.** Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе |
| **Международная стандартизация.** Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях |
| **Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.**  Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации |
| **Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.**  Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий |
| **Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы.** Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях |
| **Стандарты и спецификации в области информационной безопасности**  Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др. |
| **Системы менеджмента качества.** Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | - |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Тема 2.**  Основы сертификации | **Содержание учебного материала** | **4/0** | ОК 01  ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 07  ОК 09  ПК 1.1  ПК 1.4  ПК 1.6  ПК 1.7 |
| **Сущность и проведение сертификации.** Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические  принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации | 4 |
| **Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности.** Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности.  Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | - |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Тема 3.**  Техническое документоведение | **Содержание учебного материала** | **18/10** | ОК 01  ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 07  ОК 09  ПК 1.1  ПК 1.4  ПК 1.6  ПК 1.7 |
| Основные виды технической и технологической документации. | 4 |
| Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам | 4 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **10** |
| Практическое занятие № 1. «Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности»  Практическое занятие № 2. «Системы менеджмента качества»  Практическое занятие № 3. «Стандарты и спецификации в области информационной безопасности»  Практическое занятие № 4. «Основные виды технической и технологической документации» |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Промежуточная аттестация** | | **Х** |  |
| **Всего:** | | **36** |  |

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Лифиц, И.М.Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.М. Лифиц. – 14-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 423 с. – (Профессиональное образование)
2. Ляпина, О. П. Стандартизация, сертификация и техническое документирование: учебник / О. П. Ляпина, О. Н. Перлова. Изд. 2-е, стереотип. – М.: Академия, 2020. - 208 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Н. Ананьева, Н. Г. Новикова, Г. Н. Исаев. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 232 с. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1062373>
2. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. — 2-е изд. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 224 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1209816>
3. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013572-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1141784 (дата обращения: 09.11.2022).
4. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803 (дата обращения: 09.11.2022).

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

**1.** Приводятся наименование и данные по печатным и электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данной дисциплины, а также электронные ресурсы (не учебные издания).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[122]](#footnote-122) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.  Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.  Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.  Показатели качества и методы их оценки.  Системы качества.  Основные термины и определения в области сертификации.  Организационную структуру сертификации.  Системы и схемы сертификации. | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос.  Письменный опрос в форме тестирования |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.  Применять документацию систем качества.  Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации. | Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ.  Текущий контроль в форме защиты практических работ |

**Приложение 2.17**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.11 Основы электротехники»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.04 Основы электротехники»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина Основы электротехники является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 09

.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код [[123]](#footnote-123)**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 | - применять основные определения и законы теории электрических цепей;  - учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;  - различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры;  - различать полупроводниковые диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры на схемах и в изделиях;  - определять назначение и свойства основных функциональных узлов аналоговой электроники: усилителей, генераторов в схемах;  - использовать операционные усилители для построения различных схем;  - применять логические элементы, для построения логических схем, грамотно выбирать их параметры и схемы включения | - основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;  - свойства основных электрических RC и RLC цепочек, цепей с взаимной индукцией;  - трехфазные электрические цепи;  - основные свойства фильтров;  - непрерывные и дискретные сигналы;  - методы расчета электрических цепей;  - спектр дискретного сигнала и его анализ;  - цифровые фильтры;  - особенности построения диодно-резистивных, диодно-транзисторных и транзисторно-транзисторных схем реализации булевых функций;  - цифровые интегральные схемы: режимы работы, параметры и характеристики, особенности применения при разработке цифровых устройств |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объём в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **48** |
| **В т.ч. в форме практической подготовки** | **32** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 16 |
| практические занятия | 32 |
| Самостоятельная работа[[124]](#footnote-124) | - |
| **Промежуточная аттестация** |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.04 Основы электротехники»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[125]](#footnote-125), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основные электрические величины и их измерение** | | **13/10** |  |
| **Тема 1.1.**  Основы электробезопасности | **Содержание учебного материала** | **3/2** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| Опасные и вредные факторы электрического тока. Правила техники безопасности и электробезопасности при проведении работ. Безопасность при организации рабочего места. | 1 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Практическая работа № 1. Организация рабочего места для выполнения заданного вида работ | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 1.2.**  Основные параметры электрических цепей | **Содержание учебного материала** | **10/8** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| 1. Электрическая цепь и ее элементы. Основные графические обозначения | 2 |
| 1. Электрические сигналы, параметры электрических сигналов. Мгновенные и действующие значения токов и напряжений. |
| 1. Правила Кирхгофа. Основные уравнения электрической цепи. |
| 1. Измерение постоянных токов и напряжений. Измерение активного и реактивного сопротивления. |
| 1. Измерение переменных токов и напряжений. |
| 1. Измерение и расчет мощности участка электрической цепи. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Практическая работа № 2. Решение задач на определение параметров электрических цепей. | 2 |
| Лабораторная работа № 1. Измерение постоянных токов и напряжений. Измерение сопротивления участка цепи. | 2 |
| Лабораторная работа № 2. Измерение переменных токов и напряжений. | 2 |
| Лабораторная работа № 3. Измерение потребляемой мощности | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 2. Дискретно-аналоговые и цифровые цепи** | | **8/6** |  |
| **Тема 2.1.**  **Цифровые сигналы** | **Содержание учебного материала** | **8/6** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| 1. Виды цифровых сигналов. Дискретный сигнал. Параметры цифровых сигналов. | 2 |
| 1. Понятие цифрового преобразователя. Аналого-цифровой преобразователь. Основные характеристики цифроаналоговых преобразователей. |
| 1. Использование осциллографа для измерения основных параметров цифровых сигналов. Основы использования частотомера для измерения параметров аналоговых и цифровых сигналов. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **6** |
| Лабораторная работа № 4. Изучение органов управления и пределов измерений осциллографов. | 2 |
| Лабораторная работа № 5. Измерение параметров цифровых сигналов с помощью осциллографа. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 3. Полупроводниковые аналоговые и цифровые устройства** | | **14/10** |  |
| **Тема 3.1.**  **Элементная база электронных устройств** | **Содержание учебного материала** | **8/6** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| 1. Свойства р-п перехода. Полупроводниковые диоды. Обозначения основных полупроводниковых элементов. | 2 |
| 1. Выпрямители: типовые схемы, основные параметры. |
| 1. Транзисторы. Транзисторные каскады. Усилители: виды и основные параметры усилителей. Понятие частотной характеристики. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **6** |
| Лабораторная работа № 6. Получение характеристик полупроводниковых диодов | 2 |
| Лабораторная работа № 7. Измерение параметров выпрямителей | 2 |
| Лабораторная работа № 8. Измерение параметров усилителей | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 3.2.**  **Цифровые устройства** | **Содержание учебного материала** | **6/4** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| 1. Основы алгебры логики. Основные логические элементы цифровых устройств. Обозначения логических элементов. | 2 |
| 1. Элементы памяти. Арифметические устройства. |
| 1. Коммутаторы. Сумматоры. |
| 1. Триггеры: основные типы, обозначение, применение. |
| 1. Регистры. Счетчики. |
| 1. Микропроцессоры: виды и особенности, элементная база. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическая работа № 3. Моделирование заданных логических устройств | 2 |  |
| Лабораторная работа № 9. Исследование работы комбинированных цифровых устройств | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 4. Вторичные источники электропитания** | | **9/6** |  |
| **Тема 4.1.**  **Структурные схемы вторичных источников электропитания** | **Содержание учебного материала** | **3/2** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| 1. Виды силовых преобразователей, назначение, условия применения. Типовые схемы преобразователей. | 1 |
| 1. Понятие стабилизатора напряжения. Типовая схема стабилизатора напряжения. Основные параметры стабилизаторов напряжения и тока. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **2** |
| Лабораторная работа № 10. Измерение заданных параметров стабилизатора напряжения | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 4.2.**  **Типовые блоки питания устройств информационных систем.** | **Содержание учебного материала** | **6/4** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| 1. Основные узлы блоков питания персональных устройств. | 2 |
| 1. Источников бесперебойного питания: типовые схемы и основные параметры. Рекомендации по выбору источников питания. |
| 1. Типовые неисправности источников питания |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Лабораторная работа № 11. Поиск неисправностей источников питания | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 5. Оптоэлектронные системы** | | **6/-** |  |
| **Тема 5.1.**  **Источники и приемники излучения** | **Содержание учебного материала** | **2/-** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| 1. Светоизлучающие диоды: типы, основные параметры, область применения. | 2 |
| 1. Фотодиоды, фототранзисторы: типы, основные параметры, область применения. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 5.2. Оптоэлектронные приборы и оптические линии связи** | **Содержание учебного материала** | **2/-** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| 1. Оптронные пары: виды, область применения. | 2 |
| 1. Основные элементы оптических линий связи |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Тема 5.3.**  **Устройства отображения информации** | **Содержание учебного материала** | **2/-** | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4 |
| Дисплеи: основные параметры, принцип действия, интерфейсы подключения | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |  |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего:** | | **48** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная необходимым для реализации оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Обязательные печатные издания**

1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 431 с. — (Профессиональное образование).

2. Немцов, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М. В. Немцов, М. Л. Немцова. Изд. 3-е, испр. - М.: Издательский Центр «Академия», 2020. - 480 с.

3. Ярочкина, Г. В. Электротехника: учебник для СПО / Г. В. Ярочкина. - М.: ИЦ «Академия», 2020. - 240с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники: учебник / Е. А. Лоторейчук. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0764-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1150303 (дата обращения: 09.11.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Ситников, А. В. Основы электротехники: учебник / А.В. Ситников. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-14-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1239250 (дата обращения: 09.11.2022). – Режим доступа: по подписке.

3.Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А. К. Славинский, И. С. Туревский. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 448 с. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1150305.

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Схемотехника. От азов до создания практических устройств Автор: Гаврилов С.А., Бартош А.И. Издательство: Наука и Техника. 2020. – 528 с.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[126]](#footnote-126) | **Критерии оценки** | | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины  Основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме.  Свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией.  Трехфазные электрические цепи.  Основные свойства фильтров. Непрерывные и дискретные сигналы.  Методы расчета электрических цепей.  Спектр дискретного сигнала и его анализ.  Цифровые фильтры. | | Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:  - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых процессов и явлений;  - демонстрируется знание основных свойств, параметров и элементов электрических цепей, методов их расчета.  - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов – оценка «отлично»,  не менее 75% правильных ответов – оценка «хорошо»,  не менее 60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно. | Устные ответы на контрольные вопросы  Решение задач  Тестирование  Результаты выполнения практических работ. |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины  Применять основные определения и законы теории электрических цепей.  Учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей.  Различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры. распознавать типовые неисправности устройств инфокоммуникационных систем;  применять безопасные методы измерений с учетом сохранения окружающей среды. | | Демонстрируется соблюдение правил подключения измерительных приборов и проведения измерений;  Демонстрируется правильное выполнение измерений параметров заданных узлов, устройств, сигналов.  Демонстрируется умение определять неисправности в заданном устройстве с соблюдением требований техники безопасности и рациональной организации рабочего места. | Оценка результатов выполнения практических работ.  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. |

**Приложение 2.18**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.12 Инженерная компьютерная графика»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

* + - 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.12 Инженерная компьютерная графика»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Инженерная компьютерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код [[127]](#footnote-127)**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 01  ОК 02  ОК 09  ПК 1.1  ПК 3.2(3) | * выполнять сборочные чертежи и чертежи деталей в соответствии с ЕСКД средствами САПР; * читать конструкторскую документацию; * выполнять схемы электрические и чертежи печатных плат в соответствии с ЕСКД средствами САПР; * составлять и оформлять комплекты технической документации в соответствии со стандартами с помощью информационных технологий. | * основные требования к оформлению конструкторской и технической документации в соответствии со стандартами; * методы построения чертежей деталей; * основные системы САПР и их области применения. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **64** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **40** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 24 |
| практические | 40 |
| Самостоятельная работа |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.12 Инженерная компьютерная графика»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[128]](#footnote-128), формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основные стандарты и средства оформления конструкторской документации** | | **24/14** |  |
| **Тема 1.1.**  Стандарты на содержание и оформление конструкторских документов | **Содержание учебного материала** | **14/4** | ОК 01  ОК 02  ОК 09  ПК 1.1  ПК 3.2(3) |
| Оформление чертежей: стандарты (ЕСКД); форматы чертежей основные и дополнительные их размеры и обозначение (ГОСТ 2.30168); основная надпись чертежа ее форма, размеры, форма 1, форма 2, форма 2а, порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф (ГОСТ 2.104-2006); масштабы (ГОСТ 2.302-68); линии чертежа и их конструкция (ГОСТ 2.303-8). | 10 |
| ГОСТ 19.301-79 Единая система программной документации (ЕСПД). ГОСТ 34.201-89 Виды, комплектность и обозначения документов при создании автоматизированных систем. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |  |
| Практическое занятие № 1. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования конструкторской документации | 4 |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |  |
| **Тема 1.2.**  Введение в автоматизированную систему проектирования AutoCAD. | **Содержание учебного материала** | **10/10** | ОК 01  ОК 02  ОК 09  ПК 1.1  ПК 3.2(3) |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **10** |
| Практическое занятие № 2. Главное меню AutoCAD. Стандартная панель. Вид. Панель переключений. Основные инструменты. Панель свойств. | 2 |
| Практическое занятие № 3. Шрифты: заполнение основной надписи, применение наклонного и прямого шрифтов | 4 |
| Практическое занятие № 4. Нанесение размеров на чертежах в соответствии с 2.307-81, ГОСТ 2.3318-81 | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 2. Разработка и оформление схем электрических** | | **26/18** |  |
| **Тема 2.1.**  Общие сведения об электрических схемах | **Содержание учебного материала** | **12/4** | ОК 01  ОК 02  ОК 09  ПК 1.1  ПК 3.2(3) |
| 1. Виды и типы схем. Условно-графические обозначения элементов схем в соответствии со стандартами отраслевыми/ корпоративными). | 8 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 5. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования электрических схем | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | \* |
| **Тема 2.2.**  Оформление схем электрических | **Содержание учебного материала** | **14/14** | ОК 01  ОК 02  ОК 09  ПК 1.1  ПК 3.2(3) |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **14** |
| Практическое занятие № 6. Схема электрическая структурная Э1 | 4 |
| Практическое занятие № 7. Оформление схемы электрической принципиальной Э3. | 2 |
| Практическое занятие № 8. Оформление перечня элементов. | 4 |
| Практическое занятие № 9. Разработка и оформление чертежей печатных плат | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 3. Разработка и оформление технической документации** | | **14/8** |  |
| **Тема 3.1.**  Оформление текстовых документов | **Содержание учебного материала** | **14/8** | ОК 01  ОК 02  ОК 09  ПК 1.1  ПК 3.2(3) |
| 1. Общие требования к текстовым документам ГОСТ Р 2.105-2019 | 6 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 10. Построение текстовых документов с примечаниями и сносками средствами АСП КОМПАС-ГРАФИК или аналогичных. | 4 |
| Практическое занятие № 11. Построение и включение в текстовый документ таблиц и графиков с использованием электронных таблиц. | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего:** | | **64** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Лаборатория «Инженерной компьютерной графики», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

**3.2.1. Обязательные печатные издания**

1. Волошинов, Д. В. Инженерная компьютерная графика: учебник / Д. В. Волошинов, В. В. Громов. – М.: ИЦ «Академия», 2020. - 208 с.

2. Компьютерная графика в САПР: учебное пособие для СПО / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 196 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Буланже, Г. В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Буланже, В. А. Гончарова, И. А. Гущин, Т. С. Молокова. – М.: ИНФРА-М, 2020. — 381 с. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1078774>.

2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0790-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1208483 (дата обращения: 09.11.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Раклов, В. П. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / В. П. Раклов, Т. Я. Яковлева; под ред. В. П. Раклова. — 2-е изд., стереотип. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 305 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1026045>.

4. Серга, Г. В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 383 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1030432>.

5. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 396 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016231-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1172078 (дата обращения: 09.11.2022). – Режим доступа: по подписке.

**3.2.3. Дополнительные источники**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[129]](#footnote-129) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Знать:**  основные требования к оформлению конструкторской и технической документации в соответствии со стандартами;  методы построения чертежей деталей;  основные системы САПР и их области применения. | Не менее 60% верных ответов | Тестовые задания |
| **Уметь:**  выполнять сборочные чертежи и чертежи деталей в соответствии с ЕСКД средствами САПР;  читать конструкторскую документацию;  выполнять схемы электрические и чертежи печатных плат в соответствии с ЕСКД средствами САПР;  составлять и оформлять комплекты технической документации в соответствии со стандартами с помощью информационных технологий. | Результаты выполнения практических заданий полностью соответствуют эталонным – оценка «отлично»,  результаты выполнения практических заданий соответствуют эталонным с незначительными отклонениями – оценка «хорошо»,  результаты выполнения практических заданий частично соответствуют эталонным – оценка «удовлетворительно»,  результаты выполнения практических заданий не соответствуют эталонным – оценка «неудовлетворительно». | Наблюдения в процессе выполнения практических и контрольных/ экзаменационных заданий |

**Приложение 2.19**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных»**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| * + - 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

* + - 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Технологии физического уровня передачи данных» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01; ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09

.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[130]](#footnote-130)  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 01  ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.7 | - осуществлять необходимые измерения параметров сигналов;  - рассчитывать пропускную способность линии связи. | - физические среды передачи данных;  - типы линий связи;  - характеристики линий связи передачи данных;  - классификации кабельных линий;  - принципы построения систем передачи информации;  - особенности протоколов канального уровня;  - беспроводные каналы связи, системы мобильной связи. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **64** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **40** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 24 |
| практические занятия (если предусмотрено) | 40 |
| Самостоятельная работа **[[131]](#footnote-131)** | - |
| **Промежуточная аттестация** | \* |

**Во всех ячейках со звездочкой (\*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.**

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** | **Коды компетенций и личностных результатов[[132]](#footnote-132), формированию которых способствует элемент программы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Физические среды передачи данных, типы линий связи** | | **36/26** |  |
| **Тема 1.1.**  Исторические этапы развития технологий физического уровня передачи данных. | **Содержание учебного материала** | 2/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Цели и задачи дисциплины. Исторические этапы развития технологий физического уровня передачи данных. Перспективы развития сред передачи данных. | 2 |
| **Тема 1.2.**  Типы линий связи. | **Содержание учебного материала** | 10/8 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Понятие физической среды передачи данных, типы линий связи. Электрические сигналы и их характеристики, непрерывные электрические сигналы, дискретные сигналы. | 2 |
| Дискретизация аналоговых сигналов |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Лабораторное занятие № 1. Исследование электрических сигналов и измерение их параметров | 8 |
| Практическое занятие № 1. Аналого-цифровое преобразование сигналов |
| **Тема 1.3.**  Характеристики линийсвязи. | **Содержание учебного материала** | 8/6 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Затухание и волновое сопротивление | 2 |
| Помехоустойчивость и достоверность |
| Полоса пропускания и пропускная способность. Биты и боты |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **6** |
| Практическое занятие № 2. Расчет пропускной способности | 6 |
| **Тема 1.4.**  Типы кабелей. | **Содержание учебного материала** | 14/12 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Классификация кабельных линий. Параметры и конструктивное исполнение коаксиальных кабелей и кабелей типа «витая пара». | 2 |
| Волоконно-оптический кабель, конструктивное исполнение, классификация. |
| Параметры оптических волокон |
| Узкополосная и широкополосная передача сигналов. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **12** |
| Практическое занятие № 3.Изучение конструкции и маркировки коаксиальных кабелей и кабелей типа «витая пара» | 12 |
| Практическое занятие № 4. Изучение конструкции и маркировки оптических кабелей. |
| Практическое занятие № 5. Расчет параметров оптических волокон. |
| **Тема 1.5.**  Структурированные кабельные системы. | **Содержание учебного материала** | 2/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Структурированные кабельные системы. | 2 |
| Принцип построения СКС |
| Требования при проектировании СКС |
| **В том числе практических занятий** |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |  |
| **Раздел 2. Методы передачи дискретной информации** | | **2/0** |  |
| **Тема 2.1.**  Аппаратура передачи данных. | **Содержание учебного материала**. | 2/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Аппаратура передачи данных и ее основные характеристики. | 2 |
| Технологии передачи данных. |
| **Раздел 3. Принципы построения систем передачи информации** | | **12/8** |  |
| **Тема 3.1.**  Архитектура физического уровня. | **Содержание учебного материала**. | 1/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Взаимодействие устройств. Архитектура физического уровня и топологии сетей. Топология физических связей. Сетевая архитектура. Аппаратные компоненты. | 1 |
| **Тема 3.2.**  Методы доступа. | **Содержание учебного материала**. | 1/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Методы доступа | 1 |
| **Тема 3.3.**  Коммутация каналов и коммутация пакетов. | **Содержание учебного материала**. | 10/8 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Задача коммутации. Коммутация каналов. Коммутация пакетов | 2 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 6. Изучение топологий компьютерных сетей | 8 |
| Практическое занятие № 7. Изучение процессов коммутации |
| **Раздел 4. Особенности протоколов канального уровня** | | **10/6** |  |
| **Тема 4.1.**  Функции канального уровня. | **Содержание учебного материала** | 1/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Канальный уровень. Функции канального уровня. Структура кадра данных. Стандарты Ethernet. | 1 |
| **Тема 4.2.**  Протоколы канального уровня. | **Содержание учебного материала** | 1/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Протоколы канального уровня: Frame Relay, Token Ring, FDDI, PPP, STP. | 1 |
| **Тема 4.3.**  Безопасность  канального уровня. | **Содержание учебного материала** | 8/6 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Безопасность канального уровня. Атаки на канальном уровне сети. | 2 |
| Роль коммутаторов в безопасности канального уровня |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | **6** |
| Практическое занятие № 8. Изучение стандартов Ethernet | 6 |
| **Раздел 5. Беспроводная передача данных** | | **4/0** |  |
| **Тема 5.1.**  Беспроводная среда передачи. | **Содержание учебного материала** | 1/0 |  |
| Преимущества беспроводных коммутаций. Беспроводная линия связи. Диапазоны электромагнитного спектра. Распространение электромагнитных волн. | 1 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| **Тема 5.2**  Технологии беспроводной передачи данных. | **Содержание учебного материала** | 1/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Технологии беспроводной передачи данных. Стандарты мобильной связи. | 1 |
| **Тема 5.3**  Беспроводные компьютерные сети. | **Содержание учебного материала** | 1/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Беспроводные компьютерные сети. Стандарты беспроводных сетей | 1 |
| **Тема 5.4**  Безопасность беспроводных компьютерных сетей. | **Содержание учебного материала** | 1/0 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09  ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| Безопасность беспроводных компьютерных сетей | 1 |
| **Промежуточная аттестация** | |  |  |
| **Всего:** | | **64** |  |

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- Лаборатории «Основ телекоммуникаций», «Направляющих систем» оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

- Мастерская «Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4. примерной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1**.** Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для СПО / Под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. – М.: Изд-во Юрайт, 2019. - 363 с.

2.Технологии физического уровня передачи данных: учебник / Б.В. Костров, А.В. Кистрин, А.И. Ефимов, Д.И. Устюков; под ред. Б.В. Кострова. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-37-9.

В примерной программе приводится перечень печатных образовательных изданий, рекомендуемых ФУМО СПО для использования в образовательном процессе.

Списки литературы оформляются в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Технологии физического уровня передачи данных [Электронный ресурс]: учебник / Б. В. Костров, А. В. Кистрин, А. И. Ефимов, Д. И. Устюков; Под ред. Б. В. Кострова. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2020. - 208 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1072042>

2. Кузин А. В. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 190 с. Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread2.php?book=938938>

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

**1.** Приводятся наименование и данные по печатным и электронным информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данной дисциплины, а также электронные ресурсы (не учебные издания).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения**[[133]](#footnote-133) | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Знать:**  - физические среды передачи данных;  - типы линий связи;  характеристики линий связи передачи данных;  - классификации кабельных линий;  - принципы построения систем передачи информации;  - особенности протоколов канального уровня;  - беспроводные каналы связи, системы мобильной связи. | - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов – оценка «отлично»,  не менее 75% правильных ответов – оценка «хорошо»,  не менее 60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно. | Тестовые задания  Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования |
| **Уметь:**  - осуществлять необходимые измерения параметров сигналов;  - рассчитывать пропускную способность линии связи. | Демонстрируется умение проводить измерение параметров сигналов.  Демонстрируется умение проводить расчеты основных характеристик линий связи.  Результаты выполнения практических заданий полностью соответствуют эталонным – оценка «отлично»,  результаты выполнения практических заданий соответствуют эталонным с незначительными отклонениями – оценка «хорошо»,  результаты выполнения практических заданий частично соответствуют эталонным – оценка «удовлетворительно»,  результаты выполнения практических заданий не соответствуют эталонным – оценка «неудовлетворительно». | Наблюдения в процессе выполнения практических и оценивание выполнения практических работ. Текущий контроль в форме защиты практических работ |

**Приложение 3**

**к ПОП по специальности**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРОГРАММЫ

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2023

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ 5

1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся 5

1.2. Направления воспитания 6

1.3. Целевые ориентиры воспитания 7

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ 12

2.1. Уклад образовательной организации, реализующей программы СПО 12

2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности 13

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ 20

3.1. Кадровое обеспечение 20

3.2. Нормативно-методическое обеспечение 21

3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями 21

3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся 22

3.5. Анализ воспитательного процесса 22

Приложение 1. Примерный календарный план воспитательной работы 25

Приложение 2. Примерная рабочая программа воспитания по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 27

Пояснительная записка

Примерная рабочая программа воспитания для образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, (далее — Программа) направлена на формирование гражданина страны:

* разделяющего традиционные российские ценности, проявляющего гражданско-патриотическую позицию, готового к защите Родины; выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
* готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.

Программа служит основой для разработки рабочей программы воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

Рабочая программа воспитания образовательной организации, реализующей программы СПО, (далее рабочая программа) является обязательной частью образовательной программы образовательной организации, реализующей программы СПО, и предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности. Рабочая программа разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления организацией (в том числе педагогического совета, совета обучающихся, совета родителей); реализуется в единстве аудиторной, внеаудиторной и практической (учебные и производственные практики) деятельности, осуществляемой совместно с другими участниками образовательных отношений, социальными партнёрами. Рабочая программа сохраняет преемственность по отношению к достижению воспитательных целей общего (среднего) образования.

Программа разработана с учётом Конституции Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского образования 01.07.2020); Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный и организационный. Структурным элементом программы является примерный календарный план воспитательной работы.

Структура Программы является инвариантной, т. е. при разработке рабочей программы она сохраняется в неизменном виде.

Содержание рабочей программы включает инвариантный компонент, представленный в Программе, и вариативный компонент, определяемый разработчиками самостоятельно.

Содержание Программы представляет собой основу для разработки соответствующих разделов рабочей программы. При этом содержание подразделов 1.1. «Цель и задачи воспитания обучающихся», 1.2. «Направления воспитания» и пункта 1.3.1 подраздела 1.3 «Инвариантные целевые ориентиры» является инвариантным, т. е. сохраняется в неизменном виде, т. к. данное содержание определяется ключевыми нормативными документами и едино для всех образовательных организаций.

Содержание остальных подразделов рабочей программы является вариативным и формируется исходя из условий функционирования конкретной образовательной организации с опорой на содержание соответствующих подразделов Программы.

Содержание Программы является основой разработки рабочей программы вне зависимости от реализуемых в ней образовательных программ по профессиям/специальностям. Специфика воспитательной деятельности по конкретной специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, определяемая ФГОС СПС), отражается в приложениях к рабочей программе и оформляется в соответствии с рекомендациями (Приложение 1). Количество приложений к рабочей программе определяется количеством реализуемых образовательных программ по профессиям/специальностям в конкретной образовательной организации.

Пояснительная записка не является частью Программы.

Курсивным шрифтом в тексте Программы выделены пояснения для разработчиков рабочей программы, в каждом подразделе представлены пустые поля для заполнения вариативным дополнительным содержанием.

**РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ**

Воспитательная деятельность в образовательной организации, реализующей программы СПО, является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические работники профессиональной образовательной организации, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся (здесь и далее указывается наименование конкретной образовательной организации, реализующей программы СПО). Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей.

Содержание подразделов 1,1. «Цель и задачи воспитания обучающихся», 1.2, «Направления воспитания» и пункта 1.3.1 подраздела 1.3 «Инвариантные целевые ориентиры» являлся инвариантным. Содержание пункта 1.3.2. «Вариативные целевые ориентиры» является вариативным, его разработка осуществляется в образовательной организации, реализующей программы СПО, самостоятельно в соответствии с особенностями реализуемого учебно-воспитательного процесса.

**1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся**

Содержание подразделов 1,1. — инвариантное.

Инвариантные компоненты Программы, примерного календарного плана воспитательной работы ориентированы на реализацию запросов общества и государства, определяются с учетом государственной политики в области воспитания; обеспечивают единство содержания воспитательной деятельности, отражают общие для любой образовательной организации, реализующей программы СПО, цель и задачи воспитательной деятельности, положения ФГОС СПО в контексте формирования общих компетенций у обучающихся.

Вариативные компоненты обеспечивают реализацию и развитие внутреннего потенциала образовательной организации, реализующей программы СПО.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования **цель воспитания** обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

**Задачи воспитания:**

* усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
* формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
* приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
* подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
* подготовка к созданию семьи и рождению детей.

**1.2. Направления воспитания**

Содержание подраздела 1.2. — инвариантное.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

* **гражданское воспитание** — формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
* **патриотическое воспитание** — формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
* **духовно-нравственное воспитание** — формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
* **эстетическое воспитание** — формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
* **физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия** — формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;
* **профессионально-трудовое воспитание** — формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;
* **экологическое воспитание** — формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
* **ценности научного познания** — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

**1.3. Целевые ориентиры воспитания**

**1.3.1. Инвариантные целевые ориентиры**

Содержание пункта 1.3.1 — инвариантное.

Согласно «Основам государственной политики по сохранению и укреплению духовно-нравственных ценностей» (утв. Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809) ключевым инструментом государственной политики в области образования, необходимым для формирования гармонично развитой личности, является воспитание в духе уважения к традиционным ценностям, таким как патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) воспитательная деятельность должна быть направлена на «.. . формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Эти законодательно закрепленные требования в части формирования у обучающихся системы нравственных ценностей отражены в инвариантных планируемых результатах воспитательной деятельности (инвариантные целевые ориентиры воспитания).

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями (далее —- ОК), формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО):

* выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам (ОК 01);
* использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02);
* планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях (ОК 03);
* эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (ОК 04);
* осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);
* проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения (ОК 06);
* содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);
* использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (ОК 08);
* пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке (ОК 09).

**Инвариантные целевые ориентиры воспитания выпускников образовательной организации, реализующей программы СПО**

|  |
| --- |
| **Целевые ориентиры** |
| **Гражданское воспитание** |
| Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.  Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.  Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.  Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.  Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.  Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах |
| **Патриотическое воспитание** |
| Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.  Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.  Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.  Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности. |
| **Духовно-нравственное воспитание** |
| Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.  Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.  Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.  Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.  Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России. |
| **Эстетическое воспитание** |
| Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.  Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.  Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.  Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды. |
| **Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия** |
| Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.  Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.  Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.  Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их в еда для физического и психического здоровья.  Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.  Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| **Профессионально-трудовое воспитание** |
| Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.  Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.  Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.  Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.  Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.  Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе. |
| **Экологическое воспитание** |
| Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.  Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.  Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.  Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению д людьми. |
| **Ценности научного познания** |
| Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.  Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.  Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.  Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.  Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.  Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности |

**1.3.2. Вариативные целевые ориентиры**

Содержание пункта 1.3.2 — вариативное.

Вариативные целевые ориентиры воспитания формулируются разработчиками рабочей программы самостоятельно с учётом этнокультурных и региональных особенностей, состава и направленности реализуемых образовательных программ СПС), особенностей конкретной образовательной организации, условий образовательной Деятельности с учётом организационно-правовой формы, учредителя, режима работы. Вариативные целевые ориентиры не должны противоречить инвариантным целевым ориентирам.

**Вариативные целевые ориентиры воспитания**

|  |
| --- |
| **Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся, отражающие специфику образовательной организации, реализующей программы СПО** |
| Гражданское воспитание |
|  |
| Патриотическое воспитание |
|  |
| Духовно-нравственное воспитание |
|  |
| Эстетическое воспитание |
|  |
| Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия |
|  |
| Профессионально-трудовое воспитание |
|  |
| Экологическое воспитание |
|  |
| Ценности научного познания |
|  |

**РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ**

Структура раздела является инвариантной. Содержание раздела является вариативным, его разработка осуществляется в образовательной организации, реализующей программы СПО, самостоятельно в соответствии с особенностями реализуемого учебно-воспитательного процесса.

**2.1 Уклад образовательной организации, реализующей программы СПО**

Содержание подраздела 2.1. — вариативное.

В данном разделе раскрываются основные особенности уклада образовательной организации, реализующей программы СПО).

Уклад задаёт порядок жизни образовательной организации и аккумулирует ключевые характеристики, определяющие особенности воспитательного процесса. Уклад удерживает ценности, принципы, культуру взаимоотношений, традиции воспитания, в основе которых лежат российские базовые ценности, определяет условия и средства воспитания, отражающие самобытный облик образовательной организации и её репутацию в образовательном пространстве и социуме.

Ниже приведён примерный перечень основных и дополнительных характеристик, значимых для описания уклада образовательной организации, реализующей программы СПО), которые целесообразно учитывать в описании (выбираются и конкретизируются позиции, имеющиеся или запланированные):

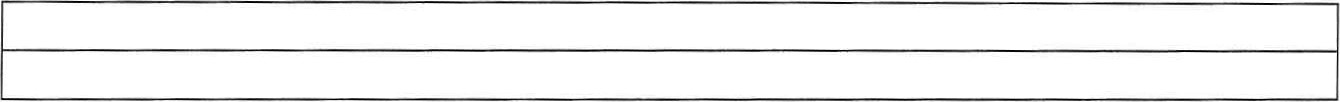
Основные характеристики:

* «миссия» образовательной организации (стратегическая цель, перспективы развития);
* наиболее значимые традиционные мероприятия, события, составляющие основу воспитательной системы;
* традиции и ритуалы, символика, особые правила этикета, отражающие специфику образовательной организации;
* наличие социальных партнёров образовательной организации, их роль в воспитательной системе;
* значимые для воспитания проекты и программы, в которых образовательная организация участвует или планирует участвовать (международные, федеральные, региональные, муниципальные, сетевые и др.);
* наличие в учебных планах по профессиям/специальностям дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей вариативной части воспитательной направленности (гражданской, духовно-нравственной, социокультурной, профессионально-трудовой, экологической и т. д.), элективных курсов, самостоятельно разработанных и реализуемых педагогами образовательной организации.

Дополнительные характеристики:

* особенности местоположения и социокультурного окружения образовательной организации, включённость в историко-культурный контекст территории;
* контингент обучающихся, социальный портрет семей (социально-культурные, этнокультурные и иные особенности), наличие и состав обучающихся с ОВЗ, находящихся в трудной жизненной ситуации, наличие особых образовательных потребностей у обучающихся, их семей;
* организационно-правовая форма образовательной организации, реализующей программы СПО, направленность реализуемых ФГОС СПО по профессиям/специальностям.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной организацией самостоятельно:



**2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности.**

Содержание подраздела 2.2 — вариативное.

Воспитательный модуль — это структурный элемент, включающий виды, формы и содержание воспитательной работы в рамках заданных направлений воспитания.

Основными модулями являются «Образовательная Деятельность», «Кураторство», «Наставничество», «Основные воспитательные мероприятия», «Организация предметно-пространственной среды», «Взаимодействие с родителями (законными представителями)», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнёрство и участие работодателей», «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство».

Дополнительные модули могут содержать описание форм воспитательной деятельности, реализация которых отражает своеобразие воспитательного процесса в конкретной образовательной организации, реализующей программы СПО), (студенческие общественные объединения, студенческие медиа, музей, добровольческая деятельность, студенческие спортивные клубы, студенческий театр и др.).

Содержание основных и дополнительных модулей определяется образовательной организацией, реализующей программы СПО), самостоятельно с ориентацией на содержание Программы, представленное ниже.

Последовательность модулей является примерной, в рабочей программе воспитания их можно расположить в последовательности, соответствующей значимости для воспитательной деятельности образовательной организации, реализующей программы СПО, по результатам самооценки.

Основные модули.

**Модуль «Образовательная деятельность»**

Реализация воспитательного потенциала образовательной деятельности предусматривает (выбираются и конкретизируются позиции, имеющиеся или запланированные)

— использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;

— привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;

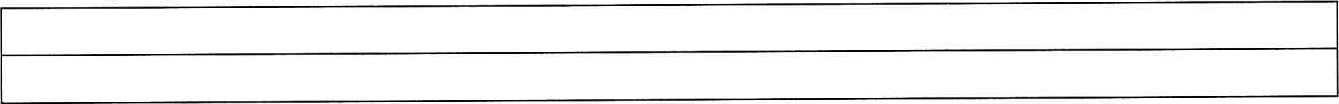
— использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и проч.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях;

— инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности;

— реализация курсов, дополнительных факультативных занятий исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической, духовно-нравственной направленности, а также курсов, направленных на формирование готовности обучающихся к вступлению в брак и осознанному родительству;

— организация и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия и др.), экспедиций, походов.

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:



**Модуль «Кураторство»**

Реализация воспитательного потенциала кураторства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает (выбираются и конкретизируются позиции, имеющиеся или запланированные):

— организацию социально-значимых совместных проектов, отвечающих потребностям обучающихся, дающих возможности для их самореализации, установления и укрепления доверительных отношений внутри учебной группы и между группой и куратором;

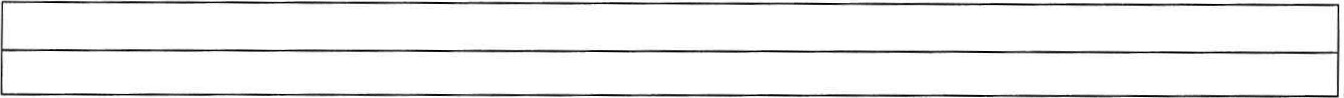
— сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, походы, экскурсии, празднования дней рождения, тематические вечера и т. п.;

— организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об академических успехах и проблемах обучающихся, их положении в студенческой группе, о жизни группы в целом; помощь родителям и иным членам семьи во взаимодействии с педагогическим коллективом и администрацией;

— работа со студентами, вступившими в ранние семейные отношения, проведение консультаций по вопросам этики и психологии семейной жизни, семейного права;

— планирование, подготовку и проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д. с обучающимися.

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:

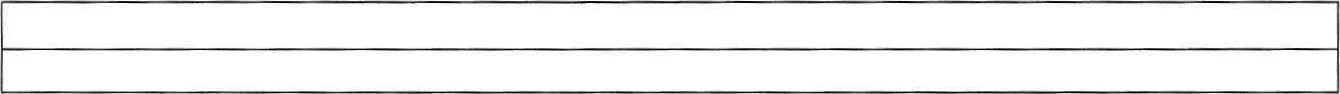


**Модуль «Наставничество»**

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает (выбираются и конкретизируются позиции, имеющиеся или запланированные):

* разработку программы наставничества;
* содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с ОВЗ, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации);
* оказание психологической и профессиональной поддержки наставляемому в реализации им индивидуального маршрута и в жизненном самоопределении;
* определение инструментов оценки эффективности мероприятий по адаптации и стажировке наставляемого;
* привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников предприятий и организаций-партнеров).

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:

****

**Модуль «Основные воспитательные мероприятия»**

Реализация воспитательного потенциала основных воспитательных мероприятий предусматривает (выбираются конкретные позиции, имеющиеся или запланированные):

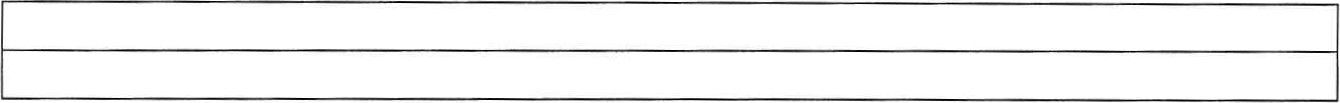
— проведение общих для всей образовательной организации праздников, ежегодных творческих (театрализованных, музыкальных, литературных и т. п.) мероприятий, связанных с общероссийскими, региональными, местными праздниками, памятными датами;

— проведение торжественных мероприятий, связанных с завершением образования, переходом на следующий курс, а также совместных мероприятий с организациями партнерами, направленных на знакомство и приобщение к корпоративной культуре предприятия, организации;

— разработку и реализацию обучающимися социальных, социально-профессиональных проектов, в том числе с участием социальных партнёров образовательной организации;

— организацию тематических мероприятий, нацеленных на формирование уважительного отношения к противоположному полу, понимания любви как основы таких отношений и готовности к вступлению в брак (День матери, День семьи, любви и верности и т. д.)

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:



**Модуль «Организация предметно-пространственной среды»**

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании (выбираются и конкретизируются позиции, имеющиеся или запланированные):

— организация в доступных для обучающихся и посетителей местах музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии образовательной организации с использованием исторических символов государства, региона, местности в разные периоды, о значимых исторических, культурных, природных, производственных объектах России, региона, местности;

— размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов своей местности, региона, России; портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных деятелей, героев и защитников Отечества;

— размещение, обновление художественных изображений (символических, живописных, фотографических, интерактивных) объектов природного и культурного наследия региона, местности, предметов традиционной культуры и быта;

— организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели);

— оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях общего пользования (холл первого этажа, рекреации и др.), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного профессионального, гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания;

— размещение материалов, отражающих ценность труда как важнейшей нравственной категории, представляющих трудовые достижения в профессиональной области, прославляющих героев и ветеранов труда, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к образовательной организации, предметов-символов профессиональной сферы;

— размещение информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, имеющих отношение к профилю образовательной организации;

— размещение, поддержание, обновление на территории образовательной организации выставочных объектов, ассоциирующихся с профессиональными направлениями обучения;

— создание и обновление книжных выставок профессиональной литературы, пространства свободного книгообмена;

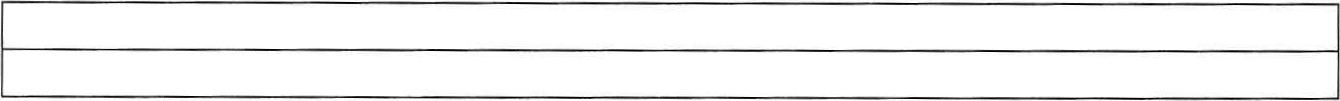
— оборудование, оформление, поддержание и использование спортивных и игровых пространств, площадок, зон активного и спокойного отдыха;

— совместная с обучающимися разработка, создание и популяризация символики образовательной организации (флаг, гимн, эмблема, логотип и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественных ситуациях;

— разработка и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания правилах, традициях, укладе образовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:

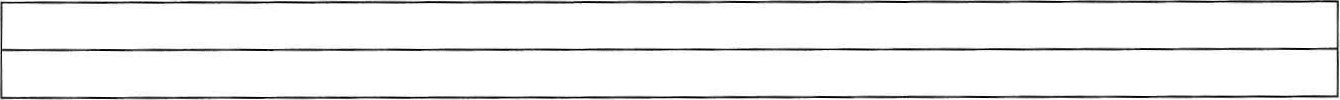


**Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»**

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает (выбираются и конкретизируются позиции, имеющиеся или запланированные):

* организацию взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией в области воспитания и профессиональной реализации студентов;  проведение родительских собраний по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;
* привлечение родителей к подготовке и проведению мероприятий воспитательной направленности.

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО), самостоятельно:



**Модуль «Самоуправление»**

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся в образовательной организации, реализующей программы СПО), предусматривает (выбираются и конкретизируются позиции, имеющиеся или запланированные):

* организацию и деятельность в образовательной организации органов самоуправления обучающихся (совет обучающихся или др.); 
* представление органами самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией, защита законных интересов, прав обучающихся;
* участие представителей органов самоуправления обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, в анализе воспитательной деятельности;
* привлечение к деятельности студенческого самоуправления выпускников, работающих по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, добившихся успехов в профессиональной деятельности и личной жизни.

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:



**Модуль «Профилактика и безопасность»**

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает (выбираются конкретные позиции, имеющиеся или запланированные):

— организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации безопасной среды как условия успешной воспитательной деятельности;

— вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в образовательной организации и в социокультурном окружении (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.);

— сбор информации и регулярный мониторинг семей обучающихся, находящихся в сложной жизненной ситуации, профилактическая работа с неблагополучными семьями; организация психолого-педагогической поддержки обучающихся групп риска;

— организацию работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению;

— поддержку инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности.

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:

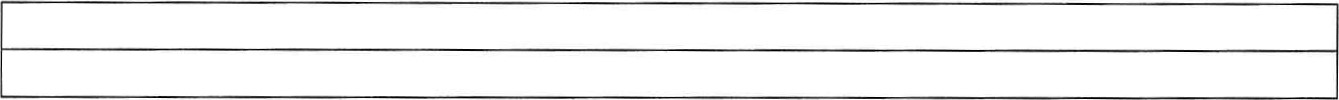


**Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»**

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства образовательной организацией, реализующей программы СПО, в том числе во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает (выбираются и конкретизируются позиции, имеющиеся или запланированные):

* участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);
* участие представителей организаций-партнёров в проведении мастер-классов, аудиторных и внеаудиторных занятий, мероприятий профессиональной направленности;
* проведение на базе организаций-партнёров отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий, презентаций, лекций, акций воспитательной направленности;
* проведение открытых дискуссионных площадок (студенческих, педагогических, родительских, совместных), куда приглашаются представители организаций-партнёров, на которых обсуждаются актуальные проблемы, касающиеся профессиональной сферы и рынка труда, жизни образовательной организации, реализующей программы СПО, муниципального образования, региона, страны;
* реализация социальных проектов, разрабатываемых и реализуемых обучающимися и педагогами совместно с организациями-партнёрами (профессионально-трудовой, благотворительной, экологической, патриотической, духовно-нравственной и т. д. направленности), ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:

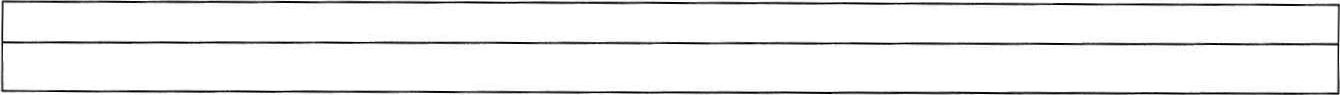


**Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»**

Реализация воспитательного потенциала работы по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству в образовательной организации, реализующей программы СПС), предусматривает (выбираются конкретные позиции, имеющиеся или запланированные):

* участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (регионального, всероссийского, международного) и др.;
* циклы мероприятий, направленных на подготовку обучающихся к осознанному планированию своей карьеры, профессионального будущего (посещения центра содействия профессиональному трудоустройству выпускников, профессиональных выставок, ярмарок вакансий, дней открытых дверей на предприятиях, в организациях высшего образования и др.);
* экскурсии (на предприятия, в организации), дающие углублённые представления о выбранной специальности и условиях работы;
* организацию мероприятий, посвященных истории организаций/предприятий партнёров; встреч с представителями коллективов, с сотрудниками-стажистами, представителями трудовых династий, авторитетными специалистами, героями и ветеранами труда, представителями профессиональных династий;
* использование обучающимися интернет-ресурсов, способствующих более глубокому изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области, онлайн курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования;
* консультирование обучающихся по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей;  проведение тренингов, нацеленных на формирование рефлексивной культуры, совершенствование умений в области анализа и оценки результатов деятельности.

Дополнительное содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:



**Дополнительные модули**

(определяемые образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно)

**РАЗДЕЛ З. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ**

Структура раздела является инвариантной. Содержание подразделов данного раздела является вариативным. Разработка подразделов осуществляется в образовательной организации, реализующей программы СПО), самостоятельно в соответствии с особенностями реализуемого учебно-воспитательного процесса.

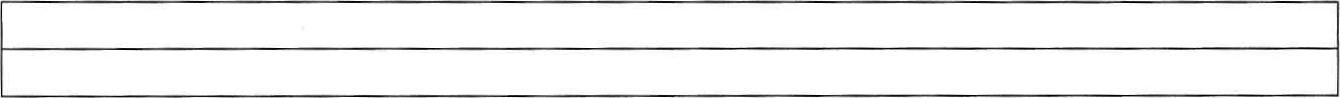
**3.1 Кадровое обеспечение**

Содержание подраздела З. — вариативное.

В данном подразделе представляются решения на уровне образовательной организации, реализующей программы СПО, по разделению функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной Деятельности; по вопросам повышения квалификации педагогических работников в сфере воспитания, психолого-педагогического сопровождения обучающихся, в том числе с ОВЗ и других категорий; по привлечению специалистов других организаций, социальных партнёров (образовательных, социальных, правоохранительных и др. организаций).

Кадровое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом:

Содержание, определяемое образовательной организации, реализующей программы СПО, самостоятельно:



**3.2 Нормативно-методическое обеспечение**

Содержание подраздела 3.2 — вариативное.

В данном подразделе представляются решения на уровне образовательной организации, реализующей программы СПО), по утверждению и внесению изменений в локальные нормативные акты, касающиеся рабочей программы воспитания организации; принятию, внесению изменений в методическое обеспечение воспитательной деятельности, должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности; ведению договорных отношений, сетевой форме организации образовательного процесса, сотрудничеству с социальными партнёрами.

Нормативно-методическое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом:

Содержание, определяемое образовательной организации, реализующей программы СПО, самостоятельно:



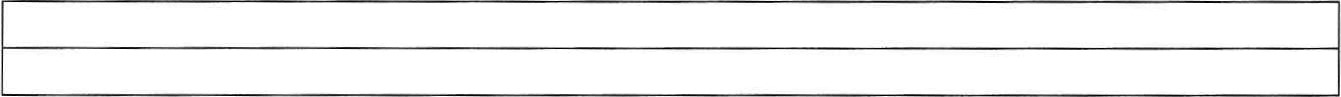
**3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями**

Содержание подраздела 3.3. - вариативное.

Данный подраздел наполняется конкретным содержанием с учётом ситуации в образовательной организации, реализующей программы СПО, в отношении обучающихся с особыми образовательными потребностями. Требования к организации среды для обучающихся с ОВЗ отражаются в примерных адаптированных образовательных программах СПО для обучающихся каждой нозологической группы.

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности, обучающиеся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп (воспитанники детских домов, обучающиеся из семей мигрантов, билингвы и др.), одарённые, с отклоняющимся поведением — создаются особые условия:

Содержание, определяемое образовательной организацией, реализующей программы СПО, самостоятельно:



**3.4 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся**

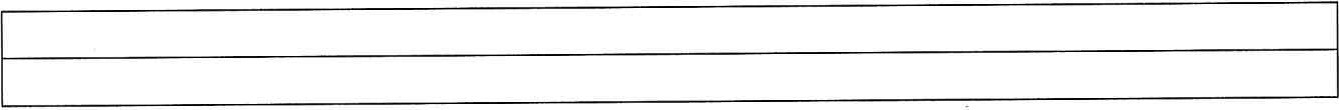
Содержание подраздела 3.4 — вариативное.

В данном подразделе представляются решения на уровне образовательной организации, реализующей программы СПО, по механизмам поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся. Основанием для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся могут быть рейтинги, портфолио и пр. Формы поощрения: объявление благодарности, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование и пр.

Образовательная организация, реализующая программы СПО, самостоятельно определяет основания и формы поощрения. Использование рейтингов, их форма, публичность и др., привлечение благотворителей (в том числе из родительского сообщества, социальных партнёров), их статус, акции, деятельность должны соответствовать укладу образовательной организации, реализующей программы СПО, цели, задачам, традициям воспитания, согласовываться с представителями педагогического и родительского сообщества, органом студенческого самоуправления.

Поощрение профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся осуществляется следующим образом:

Содержание, определяемое образовательной организации, реализующей программы СПО, самостоятельно:



**3.5 Анализ воспитательного процесса**

Содержание подраздела 3.5 — вариативное.

Основные направления анализа воспитательного процесса (предложенные направления являются примерными, их можно уточнять, корректировать, исходя из особенностей уклада, воспитывающей среды, традиций воспитания, ресурсов образовательной организации, реализующей программы СПО, контингента обучающихся и др.):

1. Анализ условий воспитательной деятельности проводится по следующим позициям:

- описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации);

- наличие студенческих объединений, кружков и секций, которые могут посещать обучающиеся;

- взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.);

- оформление предметно-пространственной среды образовательной организации.

2. Анализ состояния воспитательной деятельности проводится по следующим позициям:

* проводимые в образовательной организации мероприятия и реализованные проекты;  степень вовлечённости обучающихся в проекты и мероприятия на муниципальном, региональном и федеральном уровнях;
* включённость обучающихся и преподавателей в деятельность различных объединений;
* участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);
* снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся).

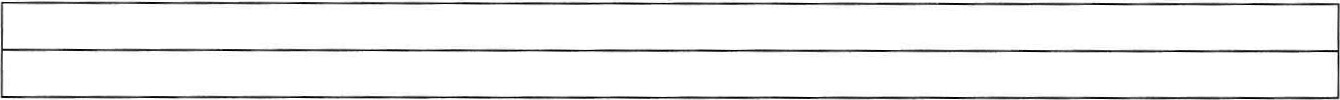
Основными способами получения информации являются педагогическое наблюдение, анкетирование и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся по таким вопросам, как: какие проблемы, затруднения в профессиональном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год? какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему? какие новые проблемы, трудности появились? над чем предстоит работать педагогическому коллективу? и пр..

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе, советником директора по воспитанию и другими специалистами в области воспитания.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитанию при его наличии) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в образовательной организации, реализующей программы СПО.

Содержание, определяемое образовательной организации, реализующей программы СПО самостоятельно:



Приложение 1

**Примерный календарный план воспитательной работы**

Календарный план воспитательной работы (далее План) разрабатывается в свободной форме с указанием: содержания, форм и видов воспитательной деятельности (по модулям); участников; сроков (в том числе сроков подготовки); ответственных лиц. План обновляется ежегодно к началу очередного учебного года. При разработке Плана учитываются:

* Перечень рекомендуемых воспитательных событий Министерства просвещения Российской федерации (Примерный календарный план воспитательной работы на текущий учебный год), утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации;
* Методические рекомендации исполнительных органов власти в сфере образования субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;
* Индивидуальные планы преподавателей, кураторов (наставников), советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (при его наличии);
* Планы органов самоуправления, студенческого совета;
* Планы взаимодействия с социальными партнёрами согласно договорам, соглашениям с ними;
* Рабочие программы дисциплин, факультативов;
* Планы работы психологической службы или психолог“ социальных педагогов и другая документация, которая должна соответствовать содержанию плана.

Планирование воспитательной деятельности в учебных группах может осуществляться по индивидуальным планам кураторов; по индивидуальным планам преподавателей с учётом рабочих программ по общеобразовательным и профессиональным дисциплинам, курсам, модулям.

Приведена примерная структура плана. Возможно построение плана по календарным периодам — месяцам, семестрам, или в иной форме.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| КАЛЕНДАРНЫИ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИИ на 20 — 20\_ учебный год | | | | |
|  | Модуль | Курсы, группы | Сроки | Ответственные |
|  | 1. Образовательная деятельность | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 2. Кураторство | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 3. Наставничество | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 4. Основные воспитательные мероприятия в образовательной организации, реализующей программы СПО | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 5. Организация предметно-пространственной среды | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 6. Взаимодействие с родителями (законными представителями) | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 7. Самоуправление | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 8. Профилактика и безопасность | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 9. Социальное партнёрство и участие работодателей | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 11. Дополнительный модуль «Студенческие медиа» | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 12. Дополнительный модуль «Волонтерская и добровольческая деятельность» | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 13. Дополнительный модуль «Студенческие спортивные клубы» | | | |
| 1 |  |  |  |  |

**Приложение 2**

**ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ПО**

**СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ УГПС**

**09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

Примерная рабочая программа воспитания по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование является приложением 2 к примерной рабочей программе воспитания образовательной организации, реализующей программы СПО. Примерная рабочая программа воспитания по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование содержит вариативные компоненты целевого, содержательного, организационного разделов и примерный календарный план воспитательной работы, отражающие специфику воспитательной деятельности по конкретной специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

**РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ**

**1.3. Целевые ориентиры воспитания**

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания формируются разработчиками самостоятельно с учетом ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Вариативные целевые ориентиры не должны противоречить инвариантным целевым ориентирам.

|  |
| --- |
| **Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование** |
| **Гражданское воспитание** |
| * понимающий профессиональное значение отрасли, специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование для социально-экономического и научно-технологического развития страны; |
| * осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни (местоположение ПОО, субъект РФ); |
| **Патриотическое воспитание** |
| * осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою профессию/специальность; |
| **Духовно-нравственное воспитание** |
| * обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики; |
| **Эстетическое воспитание** |
| * демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности; |
| **Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия** |
| * демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| **Профессионально-трудовое воспитание** |
| * применяющий знания о нормах выбранной специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой; |
| * готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли; |
| * обладающий опытом эксплуатации, настройки, тестирования, обеспечение работоспособности и функционирования программно-аппаратных средств устройств информационных и коммуникационных систем, компьютерных систем и комплексов, компьютерного и прикладного программного обеспечения и баз данных; |
| * обладающий опытом и навыками выявлять и диагностировать неисправности и повреждения; |
| * обладающий опытом оформления/составления технической документации в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| **Экологическое воспитание** |
| * ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности; |
| * понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью; |
| **Ценности научного познания** |
| * обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| *  обладающий знаниями в области программирования, информационных, коммуникационных, компьютерных систем и комплексов, информационных ресурсов, компьютерного и прикладного программного обеспечения, баз данных и навыками работы со специальным оборудованием; |
| * проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; |

**РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ**

**2.1 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование\***

**Модуль «Образовательная деятельность»**

|  |
| --- |
| * внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности отрасли, специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * включение в воспитательные взаимодействия методов, методик и технологий, которые связаны с изучением дисциплин и модулей образовательной программы, направленных на развитие личности обучающихся на основе воспитательных идеалов выбранной специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * организация практических занятий, направленных на приобретение опыта работы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * организация практических занятий по работе с современным оборудованием и технологиями в области специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование с применением программных продуктов; |

**Модуль «Кураторство»**

|  |
| --- |
| * инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности; |
| * организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |

**Модуль «Наставничество»**

|  |
| --- |
| * мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |

**Модуль «Основные воспитательные мероприятия по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование»**

|  |
| --- |
| * мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты; |
| * встречи с известными представителями специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |

**Модуль «Организация предметно-пространственной среды»**

|  |
| --- |
| * организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * размещение, поддержание, обновление на территории ПОО выставочных объектов, ассоциирующихся с специальностью 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |

**Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»**

|  |
| --- |
| * профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, чествование трудовых династий специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * совместные мероприятия, посвященные Дню специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |

**Модуль «Профилактика и безопасность»**

|  |
| --- |
| * реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в ПОО и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с специальностью 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ПОО, в том числе в рамках освоения образовательных программ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |

**Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»**

|  |
| --- |
| * организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в профессию/специальность; |
| * организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование: презентации, лекции, акции; |
| * реализация социальных проектов по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами; |

**Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»**

|  |
| --- |
| * организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Международный день защиты персональных данных, Международный день безопасного Интернета, День компьютерщика, Всемирный день управления информацией, День Интернета, Всемирный день электросвязи и информационного общества, День программиста в России, День тестировщика в России, День системного администратора, День интернета в России, Всемирный день информации, Международный день защиты информации, День информатики в России, возможно установить день специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в образовательной организации, если такого нет в календаре дат и событий); |
| * участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * проведение конкурса «Профессиональный студент» или «Профессиональная команда» по итогам профессиональных практик; |
| * организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование»; |
| * проведение практико-ориентированных мероприятий, направленных на соблюдения правил работы c информационными, коммуникационными, компьютерными системами и комплексами, информационными ресурсами, базами данных, компьютерным и прикладным программным обеспечением; |

**РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ**

**3.1 Кадровое обеспечение**

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации)

|  |
| --- |
| * реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности; * разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых документов образовательной организации; |

Привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров (образовательных, социальных и др.) (при наличии)

|  |
| --- |
| * привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |

**3.2 Нормативно-методическое обеспечение**

Утверждение и внесение изменений в должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности (при наличии)

|  |
| --- |
| * приказ о проведении родительского собрания; |
| * положение о кураторе; |
| * программа «Психологическое сопровождение адаптации первокурсников»; |
| * программа «Психологическое сопровождения личностного и профессионального становления студента» (1–4 курс); |
| * приказы руководителя: об утверждении программы и положения о наставничестве, о назначении ответственного за организацию наставнической деятельности и контроль в ПОО, об утверждении наставников и наставляемых, об утверждении плана мероприятий наставнической деятельности и дорожной карты внедрения программы наставничества; |

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами (при наличии)

|  |
| --- |
| * договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями; |
| * сетевая форма организации образовательного процесса (при наличии) и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования: специализированные IT-компании, учебно-исследовательские центры, технические университеты, компании по разработке компьютерного программного обеспечения; |

**3.3 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся**

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование – рейтинги, портфолио и пр. (при наличии)

|  |
| --- |
| * наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося; |
| * участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных с специальностью 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров; |
| * реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |
| * успешное освоение образовательных программ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование (при наличии)

|  |
| --- |
| * сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки изделий, работ, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, персональная выставка работ, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.; |

**3.4 Анализ воспитательного процесса**

Анализ воспитательного процесса по может осуществляться в рамках единого мониторинга в профессиональной образовательной организации.

|  |
| --- |
| * анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; |

**Примерный календарный план воспитательной работы по**

**специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

Календарный план воспитательной работы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разрабатывается в свободной форме, с указанием содержания, форм и видов воспитательной деятельности (по модулям) с учетом особенностей конкретной специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ  ПО ПРОФЕСCИИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ  на 20\_\_ — 20\_\_ учебный год | | | | |
| № | Формы, виды и содержание деятельности | Курсы, группы | Сроки | Ответственные |
|  | **1. Образовательная деятельность** | | | |
| 1 | … |  |  |  |
|  | **2. Кураторство** | | | |
| 1 | … |  |  |  |
|  | **3. Наставничество** |  |  |  |
| 1 | День наставника специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование «Мастерская наставника» |  |  |  |
|  | **4. Основные воспитательные мероприятия** | | | |
| 1 | День тестировщика в России | 9 сентября |  |  |
| 2 | День программиста в России | 13 сентября |  |  |
|  | День интернета в России | 30 сентября |  |  |
|  | Всемирный день информации | 26 ноября |  |  |
|  | Международный день защиты информации | 30 ноября |  |  |
|  | День информатики в России | 4 декабря |  |  |
|  | Международный день защиты персональных данных | 28 января |  |  |
|  | День компьютерщика | 14 февраля |  |  |
|  | Всемирный день управления информацией | 16 февраля |  |  |
|  | День Интернета | 4 апреля |  |  |
|  | День системного администратора | 28 июля |  |  |
|  | **5.** **Организация предметно-пространственной среды** | | | |
| 1 | … |  |  |  |
|  | **6. Взаимодействие с родителями (законными представителями)** | | | |
| 1 | Церемония чествования семейных трудовых династий специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование |  |  |  |
|  | **7. Самоуправление** |  |  |  |
|  | Презентация деятельности клубов «Амбассадоры специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование» |  | апрель |  |
|  | **8. Профилактика и безопасность** | | | |
| 1 | Международный молодежный конкурс социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!» по двум номинациям: «Лучший плакат» и «Лучший видеоролик» |  | Май - 1 октябрь |  |
|  | **9. Социальное партнёрство и участие работодателей** | | | |
| 1 | … |  |  |  |
|  | **10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство** | | | |
| 1 | Всероссийский конкурс проектов «История профессии моей семьи: суперпрофессиональная семья» |  | Июнь-сентябрь- |  |
| 2 | Организация и проведение конкурса по итогам производственной практики «Профессиональный студент» и «Профессиональная команда» |  |  |  |

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование:

Россия – страна возможностей <https://rsv.ru/>;

Российское общество «Знание» <https://znanierussia.ru/>;

Российский Союз Молодежи <https://www.ruy.ru/>;

Российское Содружество Колледжей <https://rosdk.ru/>;

Ассоциация Волонтерских Центров <https://авц.рф>;

Всероссийский студенческий союз <https://rosstudent.ru/>;

Институт развития профессионального образования <https://firpo.ru/>

«Большая перемена» <https://bolshayaperemena.online/>;

«Лидеры России» <https://лидерыроссии.рф/>;

«Мы Вместе» (волонтерство) <https://onf.ru>;

**Приложение 4**

к ПОП по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

**ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА**

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ**

**2023 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. **ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА**
2. **СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ**
3. **ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**
4. **ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)**

[[134]](#footnote-134)

1. **ПАСПОРТ ПРИМЕРНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА**
   1. **Особенности образовательной программы**

Примерные оценочные средства разработаны для специальности **09.02.06 Сетевое и системное администрирование**.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: Системный администратор.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1

Таблица № 1

**Виды деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование**  **вида деятельности (ВД)** | **Код и наименование**  **профессионального модуля (ПМ),**  **в рамках которого осваивается ВД** |
| 1 | 2 |
| **В соответствии с ФГОС** | |
| ВД 01. Настройка сетевой инфраструктуры | ПМ 01. Выполнение работ по настройке сетевой инфраструктуры |
| ВД 02. Организация сетевого администрирования | ПМ 02. Организация сетевого администрирования операционных систем |
| ВД 03. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору) | ПМн 03[1] Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору) |
| ВД 04. Эксплуатация операционных систем (по выбору) | ПМн 03[2] Эксплуатация операционных систем (по выбору) |
| ВД 05. Эксплуатация облачных сервисов  (по выбору) | ПМн 03[3] Эксплуатация облачных сервисов (по выбору) |

* 1. **Требования к проверке результатов освоения образовательной программы**

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2.

Для проведения демонстрационного экзамена (далее – ДЭ) применяется комплект оценочной документации (далее - КОД), разрабатываемый оператором согласно   
п. 21 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения Российской Федерации 8 ноября 2021 г. № 800) с указанием уровня проведения (базовый/профильный).

**Таблица № 2**

**Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы**

| ФГОС 09.02.06 Сетевое и системное администрирование  Перечень проверяемых требований к результатам освоения  основной профессиональной образовательной программы | | |
| --- | --- | --- |
| **Трудовая деятельность (основной вид деятельности)** | **Код проверяемого требования** | **Наименование проверяемого требования к результатам** |
| 1 | 2 | 3 |
| ВД 01 | **Настройка сетевой инфраструктуры** | |
| ПК 1.3 | Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем. |
| ПК 1.5 | Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных. |
| ПК 1.7 | Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем |
| ВД 02 | **Организация сетевого администрирования операционных систем** | |
| ПК 2.3 | Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. |
| ПК 2.4 | Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения. |
| ПК 2.5 | Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем. |
| ПМн 03[1] | **Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору)** | |
| ПК 3.1 | Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры. |
| ПК 3.2 | Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств |
| ПК 3.3 | Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств. |
| ПК 3.4 | Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры. |
| ПК 3.5. | Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем |
| ПМн 03[2] | **Эксплуатация операционных систем (по выбору)** | |
| ПК 3.1 | Осуществлять поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах. |
| ПК 3.2 | Обновлять программное обеспечение серверных операционных систем и серверного программного обеспечения |
| ПК 3.3 | Выполнять послеаварийное восстановление серверных операционных систем |
| ПК 3.4 | Администрировать серверные операционные системы |
| ПК 3.4 | Администрировать серверные операционные системы. |
| ПМн 03[2] | **Эксплуатация облачных сервисов (по выбору)** | |
| ПК 3.1 | Осуществлять развертывание облачной инфраструктуры |
| ПК 3.2 | Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур |
| ПК 3.3 | Проводить настройку виртуальных машин с использованием механизмов автоматического масштабирования и распределения нагрузки. |
| ПК 3.4 | Производить хранение и анализ данных. |
| ПК 3.5 | Обеспечивать информационную безопасность в облачной инфраструктуре с помощью различных инструментов. |

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных материалов с учетом особенностей разработанного задания и используемых ресурсов.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по основной профессиональной образовательной программе по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

1. **СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ**

**2.1. Описание структуры задания для процедуры ГИА в форме ДЭ**

Для выпускников, осваивающих ППКРС государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена, а осваивающих ППССЗ – в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Для выпускников, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования проводится демонстрационный экзамен с использованием оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора до 1 октября года, предшествующего проведению демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Конкретный вариант задания доступен главному эксперту за день до даты ДЭ.

**2.2. Порядок проведения процедуры ГИА в форме ДЭ**

Порядок проведения процедуры государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее соответственно - Порядок, ГИА) устанавливает правила организации и проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - образовательные организации), завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена) (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. Федеральный оператор имеет право обследовать ЦПДЭ на предмет соответствия условиям, установленным КОД, в том числе в части наличия расходных материалов.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена:

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность демонстрационного экзамена (не более) | **4:00:00** |

1. **ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО**

**ПРОЕКТА (РАБОТЫ)**

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как часть программы ГИА должна включать:

3.1 Общие положения (включают описание порядка подготовки и защиты дипломного проекта (работы), основные требования к организации процедур);

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

После завершения подготовки обучающимся дипломного проекта (работы) руководитель дипломного проекта (работы) представляет в организацию письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки дипломного проекта (работы) (далее - отзыв). В случае выполнения дипломного проекта (работы) несколькими обучающимися руководитель дипломного проекта (работы) представляет в организацию отзыв об их совместной работе в период подготовки дипломного проекта (работы).

Дипломные проекты (работы) подлежат рецензированию. Для проведения рецензирования указанная работа направляется организацией одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками организации, в которой выполнен дипломный проект (работа).

Организация обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа), отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты дипломного проекта (работы).

Тексты дипломных проектов (работ) размещаются организацией в электронно-библиотечной системе организации и проверяются на объём заимствования.

3.2 Примерная тематика дипломных проектов (работы) по специальности:

Заполняет образовательная организация

3.3 Структура и содержание дипломного проекта (работы):

Дипломный проект (работа) должен включать следующие разделы:

Введение, отражающее цели, актуальность, теоретическое обоснование и ожидаемые результаты проекта.

Основную часть, содержащую в общем случае анализ требований, постановку задач для реализации требований, технические решения и их обоснование, методы и процессы отладки и настройки устройств в составе систем или комплексов, оценку экономической эффективности/затрат на внедрение предлагаемого решения.

Заключение с выводами об уровне реализации требований технического задания и информацией о внедрении или перспективах внедрения результатов проекта.

Список источников информации, использованных при выполнении проекта.

Приложение, содержащее схемы, листинг программного кода (при необходимости), инструкции по эксплуатации/монтажу/обслуживанию и др.

3.4. Порядок оценки результатов и защиты дипломного проекта (работы).

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта (работы) учитываются:

* доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы;
* теоретический уровень и практическая значимость работы;
* уровень практических умений, продемонстрированных при выполнении
* дипломного проекта;
* ответы на вопросы членов ГЭК;
* оформление проекта;
* оценка рецензента;
* отзыв руководителя.

На основе данных критериев дипломный проект оценивается оценками «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлено глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а ее автор показал умение работать с литературой и нормативными документами, проводить исследования, делать теоретические и практические выводы. Работа имеет положительные отзывы руководителя и рецензента. При защите ВКР выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, раздаточный материал и т.п.) легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями. Она имеет положительный отзыв руководителя и рецензента. При защите ВКР выпускник показывает хорошее знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы, но не на все из них дает исчерпывающие и аргументированные ответы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ и недостаточно критический разбор, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения. В отзывах рецензентов имеются замечания по содержанию работы и методике исследования. При защите ВКР выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, допускает существенные недочеты, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не носит исследовательского характера, не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. В работе нет выводов, либо они носят декларативный характер. В отзывах руководителя и рецензента имеются серьезные критические замечания. При защите работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал.

При определении оценки принимается во внимание уровень теоретической и практической подготовки обучающегося, самостоятельность суждения о полученных результатах, качество оформления работы и ход ее защиты.

1. Образовательная организация выбирает наименование направленности самостоятельно, в зависимости от выбранной траектории. [↑](#footnote-ref-1)
2. Общий вид деятельности является обязательным к освоению при выборе любой направленности. [↑](#footnote-ref-2)
3. Перечень направленностей в ПОП указывается в полном объеме (все возможные сочетания, предусмотренные примерным учебным планом), а образовательная организация выбирает наименование направленности самостоятельно, в зависимости от выбранной траектории. [↑](#footnote-ref-3)
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779). [↑](#footnote-ref-4)
5. *В программе образовательной организации данный пункт заполняется с учетом выбранной траектории с указанием только тех модулей, которые выбраны для освоения. Программы данных модулей должны присутствовать в основной образовательной программе.* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Компетенции формулируются как в п.3.2 ФГОС СПО.* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности).* [↑](#footnote-ref-7)
8. *В примерной программе ячейки, соответствующие освоению программы дисциплины, МДК, практики, закрашиваются серым цветом. В ПООП приводится форма календарного учебного графика, на основании которой образовательная организация самостоятельно разрабатывает календарный учебный график для каждого курса и семестра обучения. В основной образовательной программе по дисциплинам и модулям указывается количество часов, включающих и самостоятельную работу, и нагрузку во взаимодействии с преподавателем. Суммарная недельная нагрузка не должна превышать 36 часов.* [↑](#footnote-ref-8)
9. Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом. [↑](#footnote-ref-9)
10. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-10)
11. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-11)
12. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-12)
13. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-13)
14. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-14)
15. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-15)
16. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-16)
17. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-17)
18. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-18)
19. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-19)
20. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-20)
21. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-21)
22. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-22)
23. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-23)
24. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-24)
25. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-25)
26. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-26)
27. *При формировании ПООП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-27)
28. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-28)
29. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-29)
30. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-30)
31. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-31)
32. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-32)
33. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-33)
34. *Перечисляется для каждой из лабораторий.* [↑](#footnote-ref-34)
35. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-35)
36. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-36)
37. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-37)
38. *Перечисляется для каждой из лабораторий.* [↑](#footnote-ref-38)
39. Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-39)
40. Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы. [↑](#footnote-ref-40)
41. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-41)
42. *При формировании ПОП информация отображается при необходимости.* [↑](#footnote-ref-42)
43. Указывается при наличии и необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО [↑](#footnote-ref-43)
44. Формулировка прописывается разработчиком ПОП в соответствии с п. 2.9 ФГОС СПО по соответствующей специальности. [↑](#footnote-ref-44)
45. В данном подразделе указываются только те компетенции*, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.*  [↑](#footnote-ref-45)
46. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-46)
47. *Данная колонка указывается только для специальностей СПО.* [↑](#footnote-ref-47)
48. *Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.* [↑](#footnote-ref-48)
49. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-49)
50. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-50)
51. *Данная колонка указывается только для специальностей СПО.* [↑](#footnote-ref-51)
52. *Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.* [↑](#footnote-ref-52)
53. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-53)
54. В данном подразделе указываются только те компетенции*, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.*  [↑](#footnote-ref-54)
55. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-55)
56. *Данная колонка указывается только для специальностей СПО.* [↑](#footnote-ref-56)
57. *Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.* [↑](#footnote-ref-57)
58. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-58)
59. В данном подразделе указываются только те компетенции*, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.*  [↑](#footnote-ref-59)
60. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-60)
61. *Данная колонка указывается только для специальностей СПО.* [↑](#footnote-ref-61)
62. *Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.* [↑](#footnote-ref-62)
63. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-63)
64. В данном подразделе указываются только те компетенции*, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.*  [↑](#footnote-ref-64)
65. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-65)
66. *Данная колонка указывается только для специальностей СПО.* [↑](#footnote-ref-66)
67. *Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.* [↑](#footnote-ref-67)
68. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-68)
69. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.* [↑](#footnote-ref-69)
70. *Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины. Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.* [↑](#footnote-ref-70)
71. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-71)
72. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-72)
73. [↑](#footnote-ref-73)
74. [↑](#footnote-ref-74)
75. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-75)
76. *Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины. Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.* [↑](#footnote-ref-76)
77. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-77)
78. Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-78)
79. *Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины. Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.* [↑](#footnote-ref-79)
80. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-80)
81. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.* [↑](#footnote-ref-81)
82. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-82)
83. *Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).* [↑](#footnote-ref-83)
84. *Выделяется образовательной организацией не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен*. [↑](#footnote-ref-84)
85. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-85)
86. *Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины. Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.* [↑](#footnote-ref-86)
87. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-87)
88. *Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).* [↑](#footnote-ref-88)
89. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-89)
90. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.* [↑](#footnote-ref-90)
91. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-91)
92. *Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).* [↑](#footnote-ref-92)
93. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-93)
94. *Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины. Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.* [↑](#footnote-ref-94)
95. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-95)
96. *Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).* [↑](#footnote-ref-96)
97. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-97)
98. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.* [↑](#footnote-ref-98)
99. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-99)
100. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-100)
101. *Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).* [↑](#footnote-ref-101)
102. *Выделяется образовательной организацией не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен*. [↑](#footnote-ref-102)
103. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-103)
104. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.* [↑](#footnote-ref-104)
105. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-105)
106. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-106)
107. *Выделяется обязательно не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен*. [↑](#footnote-ref-107)
108. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-108)
109. *Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины. Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.* [↑](#footnote-ref-109)
110. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-110)
111. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-111)
112. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-112)
113. *Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины. Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.* [↑](#footnote-ref-113)
114. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-114)
115. Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-115)
116. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.* [↑](#footnote-ref-116)
117. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-117)
118. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-118)
119. Могут быть приведены коды личностных результатов в соответствии с Приложением 3. [↑](#footnote-ref-119)
120. Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса). [↑](#footnote-ref-120)
121. Могут быть приведены коды личностных результатов в соответствии с Приложением 3. [↑](#footnote-ref-121)
122. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-122)
123. *Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины. Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.* [↑](#footnote-ref-123)
124. Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса). [↑](#footnote-ref-124)
125. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-125)
126. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-126)
127. *Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины. Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.* [↑](#footnote-ref-127)
128. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-128)
129. Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-129)
130. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.* [↑](#footnote-ref-130)
131. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-131)
132. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-132)
133. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. [↑](#footnote-ref-133)
134. Заполняется только для специальностей среднего профессионального образования [↑](#footnote-ref-134)