

Структура ФУМО СПО

Статус в ФУМО СПО	Ф.И.О.	Место работы (основное)	Должность (по основному месту работы)	Контактный телефон	Контактный e-mail
Председатель	Тулский Владимир Николаевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	директор Института электроэнергетики	+7 495 362-73-52	TulskyVN@mpei.ru
Заместитель председателя	Егошина Ольга Вадимовна	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	доцент кафедры Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	+7 917 542-82-12	YegoshinaOV@mpei.ru
Секретарь	Семешко Дария Андреевна	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	ассистент кафедры Теоретических основ электротехники	+7 495 362-77-86	SemeshkoDA@mpei.ru

1. Наименование и состав органа управления ФУМО СПО:

а) наименование органа управления ФУМО СПО:

Президиум ФУМО 13.00.00

б) персональный состав органа управления ФУМО СПО

№ п/п	Статус в ФУМО СПО	Ф.И.О.	Место работы (основное)	Должность (по основному месту работы)	Контактный телефон	Контактный e-mail
1	Председатель	Тулский Владимир Николаевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	директор Института электроэнергетики	8 (495) 362-73-52	TulskyVN@mpei.ru
2	Заместитель председателя	Егошина Ольга Вадимовна	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	доцент кафедры Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	8 (917) 542-82-12	YegoshinaOV@mpei.ru
3	Секретарь ФУМО СПО	Семешко Дария Андреевна	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	ассистент кафедры Теоретических основ электротехники	+7 495 362-77-86	SemeshkoDA@mpei.ru

			«МЭИ»			
4	Ученый секретарь по направлению теплоэнергетика	Большакова Наталия Алексеевна	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	доцент кафедры Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	8 (917) 566-73-70	BolshakovaNA@mpei.ru
5	Ученый секретарь по направлению электроэнергетика	Королев Владимир Михайлович	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	начальник отдела профориентационной работы в организациях среднего профессионального и высшего образования	8 (495) 362-70-96	KorolevVM@mpei.ru

2. Организационная структура ФУМО (советы, секции, рабочие группы, отделения) (наименования и персональный состав):

- Президиум
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.10 Электрические машины и аппараты
- Учебно-методический совет по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования