



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Управление проектами в электротехнике и электроэнергетике»,

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование

Общая трудоемкость программы: 500 ак. ч.

Форма обучения: очная

Выдаваемый документ: диплом о профессиональной переподготовке

№	Наименование дисциплин (модулей)	всего	Контактная работа, ак. ч					Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	Форма аттестации		
			всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Специальные вопросы электроэнергетики 1	19	17	6		9	2	2			Экзамен	
1.1.	Специальные вопросы электроэнергетики . Часть 1	19	17	6		9	2	2				
2	Специальные вопросы электроэнергетики 2	25	23	6		15	2	2			Экзамен	
2.1.	Специальные вопросы электроэнергетики . Часть 2	25	23	6		15	2	2				
3	Эксплуатация высоковольтного оборудования	22	20	6		12	2	2			Экзамен	
3.1.	Эксплуатация	22	20	6		12	2	2				

	высоковольтного оборудования	2										
4	Управление проектами в электроэнергетике	2 7	25	6		17	2	2			Экзаме н	
4.1.	Управление проектами в электроэнергетике	2 7	25	6		17	2	2				
5	Планирование и управление в электроэнергетике	3 6	34	6		26	2	2			Экзаме н	
5.1.	Планирование и управление в электроэнергетике	3 6	34	6		26	2	2				
6	Электробезопасность и охрана труда на энергетических предприятиях	3 4	32	6		24	2	2			Экзаме н	
6.1.	Электробезопасность и охрана труда на энергетических предприятиях	3 4	32	6		24	2	2				
7	Современное состояние и перспективы развития электроэнергетики	3 2	30	6		22	2	2			Экзаме н	
7.1.	Современное состояние и перспективы развития электроэнергетики	3 2	30	6		22	2	2				
8	Проектирование электроэнергетических объектов	3 1	29	6		21	2	2			Экзаме н	
8.1.	Проектирование электроэнергетических объектов	3 1	29	6		21	2	2				
9	Стратегическое управление в электроэнергетике	1 7	15	6		7	2	2			Экзаме н	
9.1.	Стратегическое управление в электроэнергетике	1 7	15	6		7	2	2				
10	Надежность электроэнергетического оборудования	3 6	34	6		26	2	2			Экзаме н	
10.1.	Надежность электроэнергетического оборудования	3 6	34	6		26	2	2				
11	Инвестиционная деятельность в электроэнергетике	1 5	13	6		5	2	2			Экзаме н	
11.1.	Инвестиционная деятельность в электроэнергетике	1 5	13	6		5	2	2				
12	Маркетинговая	2	20	6		12	2	2			Экзаме н	

	деятельность в электроэнергетике	2										
12.1.	Маркетинговая деятельность в электроэнергетике	2 2	20	6		12	2	2				
13	Закупочная деятельность в электроэнергетике	1 7	15	6		7	2	2			Экзаме н	
13.1.	Закупочная деятельность в электроэнергетике	1 7	15	6		7	2	2				
14	Управление инновациями в электроэнергетике	3 2	30	6		22	2	2			Экзаме н	
14.1.	Управление инновациями в электроэнергетике	3 2	30	6		22	2	2				
15	Итоговая аттестация	1 3 5. 0	0. 5			0	0. 5	13 4. 5				Итоговая аттестационная работа
	ИТОГО:	5 0 0. 0	33 7. 5	8 4	0	22 5	28 5	16 2. 5	0			

Руководитель
ТМПУ

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гужов С.В.
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

(подпись)

С.В. Гужов

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка
подписи)