



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 электроэнергетике»,*

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование

Общая трудоемкость программы: 664 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная


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	Основы менеджмента и маркетинга	42	36	22	12		2	6			Экзамен	
1.1.	Основы менеджмента и маркетинга	42	36	22	12		2	6				
2	Экономика в практике менеджера	28	24	20	2		2	4			Зачет	
2.1.	Экономика в практике менеджера	28	24	20	2		2	4				
3	Управление человеческими ресурсами	28	20	16	2		2	8			Зачет	
3.1.	Управление человеческими ресурсами	28	20	16	2		2	8				
4	Стратегический	2	24	1	8		2	4			Зачет	

	менеджмент	8		4							
4.1.	Стратегический менеджмент	2 8	24	1 4	8		2	4			
5	Управление проектами	4 2	40	2 6	12		2	2		Экзаме н	
5.1.	Управление проектами	4 2	40	2 6	12		2	2			
6	Управление качеством	2 8	24	1 4	8		2	4		Зачет	
6.1.	Управление качеством	2 8	24	1 4	8		2	4			
7	Управление рисками	2 8	16	1 2	2		2	12		Зачет	
7.1.	Управление рисками	2 8	16	1 2	2		2	12			
8	Финансовое планирование	2 4	12	8	2		2	12		Зачет	
8.1.	Финансовое планирование	2 4	12	8	2		2	12			
9	Теоретические основы электротехники	4 4	34	2 8	4		2	10		Экзаме н	
9.1.	Теоретические основы электротехники	4 4	34	2 8	4		2	10			
10	Электромеханика	4 4	34	2 8	4		2	10		Экзаме н	
10.1.	Электромеханика	4 4	34	2 8	4		2	10			
11	Электрическая часть станций и подстанций	4 2	24	1 8	4		2	18		Экзаме н	
11.1.	Электрическая часть станций и подстанций	4 2	24	1 8	4		2	18			
12	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	3 2	28	2 4	2		2	4		Экзаме н	
12.1.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	3 2	28	2 4	2		2	4			
13	Электроэнергетические системы и сети	4 0	28	2 6			2	12		Экзаме н	
13.1.	Электроэнергетические системы и сети	4 0	28	2 6			2	12			
14	Основы техники высоких напряжений	2 8	20	1 6	2		2	8		Зачет	
14.1.	Основы техники высоких напряжений	2 8	20	1 6	2		2	8			
15	Системы электроснабжения	4 0	32	3 0			2	8		Экзаме н	


15.1.	Системы электроснабжения	40	32	30			2	8			
16.	Потери и энергосбережение	34	16	14			2	18			Зачет
16.1.	Потери и энергосбережение	34	16	14			2	18			
17.	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	32	16	14			2	16			Экзамен
17.1.	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	32	16	14			2	16			
18.	Итоговая аттестация	80	10	4	4		2	70			Итоговая аттестационная работа
	ИТОГО:	664	438	334	68	0	36	226	0		

Руководитель УНЦ
МЭИ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ковалев Д.И.
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2

Д.И.
Ковалев

Начальник ОДПО

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

А.Г.
Крохин