



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент»,*

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Категория слушателей: руководители и специалисты, имеющие высшее образование, студенты ВУЗов последнего года обучения

Общая трудоемкость программы: 512 ак. ч.


Форма обучения: заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Месяцы					
	1	2	3	4	5	6
Нормативно-правовые документы в области энергоснабжения	Общие часы по разделу 60/60,0					
Нормативно-правовые документы в области энергоснабжения	60,0					
Возведение промышленных объектов в современных условиях	Общие часы по разделу 64/64,0					
Общие сведения о зданиях: жилые, общественные, промышленные здания; конструкции зданий.	20,0					
Архитектурно-планировочные мероприятия	10,0	34,0				
Инженерные сети и системы	Общие часы по разделу 64/64,0					
Наружные сети теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистных сооружений		32,0				
Внутренние системы отопления, вентиляции, водоснабжения и водоотведения на объектах		24,0	8,0			
Безопасная эксплуатация инженерных сетей и энергооборудования	Общие часы по разделу 68/68,0					
Нормативно-методическая база в области электробезопасности. Нормативная база Ростехнадзора РФ по эксплуатации, диагностике, контролю и ремонту электрооборудования и электросетей			16,0			
Требования к электросетям и электроустановкам по безопасности и надёжности электроснабжения; повышение их надёжности за счет внедрения инновационных технологий			26,0			
Особенности повышения уровня			26,0			

электробезопасности и защитные меры при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В						
Теплоэнергетическое хозяйство. Энергоменеджмент	Общие часы по разделу 64/64,0					
Энергетическое обследование (энергоаудит), подготовка и оформление энергетического паспорта организации.			14,0	17,0		
Типовые проекты по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов				33,0		
Системы внутреннего и внешнего электроснабжения	Общие часы по разделу 68/68,0					
Нормативно-правовые документы в области устройства систем внутреннего и внешнего электроснабжения				20,0		
Эксплуатация систем внутреннего и внешнего электроснабжения электрических сетей, кабельных линий, трансформаторных подстанций, распределительных устройств. Вопросы повышения надежности воздушных линий электропередачи				20,0	6,0	
Особенности эксплуатации электроустановок во взрывоопасных и пожароопасных зонах					22,0	
Техногенная безопасность и охрана окружающей среды	Общие часы по разделу 60/60,0					
Техногенная безопасность и охрана окружающей среды					60,0	
Эффективные методы управления службой главного энергетика	Общие часы по разделу 60/60,0					
Эффективные методы управления службой главного энергетика						60,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 4/4,0					
Итоговая аттестация						4,0

**Руководитель ЦПП
ИТБ**

(должность, ученая степень,
ученое звание)

		Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец		Буц Д.Н.	
Идентификатор		Rca24a280-ButsDN-af2b6fbb	


(подпись)

Д.Н. Буц

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

		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)