



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



**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**
повышения квалификации
«Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация»,

Раздел(предмет) *Нормативно-правовые документы в области
энергоснабжения*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Нормативно-правовые документы в области энергоснабжения</i>	Действующее законодательство в энергетике Нормативные документы и акты министерств и ведомств РФ в сфере энергетики Нормативно-правовые документы и акты в области энергетического надзора Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок	<i>Нет</i>	8

Раздел(предмет) *Особенности эксплуатации систем внутреннего и внешнего электроснабжения*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Особенности эксплуатации систем внутреннего и внешнего электроснабжения</i>	Нормативно-правовые документы в области устройства систем внутреннего и внешнего электроснабжения и электробезопасности Основные требования, предъявляемые к электрическим сетям	<i>Нет</i>	10

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	Особенности повышения уровня электробезопасности и защитные меры по эксплуатации электроустановок Основные пути экономии электроэнергии в электрических сетях		

Раздел(предмет) ***Системы и оборудование обеспечения жизнедеятельности предприятий***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Системы и оборудование обеспечения жизнедеятельности предприятий</i>	Обеспечение бесперебойной работы коммуникационных и инженерных сетей Виды вентиляции по назначению Местные и центральные системы кондиционирования Принципиальные схемы теплоснабжения	<i>Нет</i>	<i>18</i>

Раздел(предмет) ***Требования к электросетям и электроустановкам по безопасности и надёжности электроснабжения***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Требования к электросетям и электроустановкам по безопасности и надёжности электроснабжения</i>	Требования к электросетям и электроустановкам по безопасности и надёжности электроснабжения Особенности повышения уровня электробезопасности и защитные меры по эксплуатации электроустановок до 1000 В и выше Особенности эксплуатации электроустановок и во взрывоопасных и пожароопасных зонах Техническая эксплуатация	<i>Нет</i>	<i>18</i>

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	взрывоопасного оборудования		

Раздел(предмет) *Эффективные методы управления службой главного энергетика*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Эффективные методы управления службой главного энергетика</i>	Стратегия развития управления персоналом службы главного энергетика (СГЭ) Рациональное распределение ответственности и полномочий специалистов службы Управление дисциплинарными отношениями; способы предупреждения и разрешения конфликтных ситуаций Развитие персонала СГЭ и методы стимулирования результатов труда	<i>Нет</i>	<i>16</i>

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)