



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  
«Системы эксплуатации ТЭС»,*

Раздел(предмет) *Входное тестирование*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Входное тестирование</i>		<i>Тестирование</i>	<i>1</i>

Раздел(предмет) *Система подготовки топлива*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Система подготовки топлива</i>	Особенности эксплуатации и режимов работы оборудования; Условия, порядок и особенности хранения и подготовки топлива; Параметры качества топлива; Требования учета хранения топлива; Порядок подготовки топлива к сжиганию; Особенности сжигания углей разных марок в котлоагрегатах.	<i>Нет</i>	<i>4</i>

Раздел(предмет) *Система газоснабжения*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Система газоснабжен</i>	Требования к ремонту, ТОиР и диагностике систем	<i>Нет</i>	<i>2</i>

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>ия</i>	газоснабжения; Теоретические основы расчета и эксплуатации газоиспользующего оборудования, свойства материалов; Классификация, типы, конструкции и принцип работы газораспределительного оборудования; Редуцирующие устройства, расходомерные узлы, клапаны и фильтры, применяемые в системах газораспределения; Порядок проведения экспертизы газового оборудования; Объемы и нормы испытания газового оборудования.		

Раздел(предмет) *Система работы с углем*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Системы работы с углем</i>	Требования к ремонту, ТОиР и диагностике систем работы с углем; Принципы и технология подготовки угольной смеси при подаче в топку; Теоретические основы расчета и эксплуатации оборудования, используемого при работе с углем (свойства материалов); Расчетные и проектные характеристики применяемого оборудования; Расчетные и проектные технологические режимы, правила их регулирования; Порядок проведения экспертизы оборудования, используемого при работе с углем; Объемы и нормы	<i>Нет</i>	<i>4</i>

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	испытания оборудования, используемого при работе с углем.		

Раздел(предмет) *Система работы с мазутом*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Системы работы с мазутом</i>	Требования к ТОиР и диагностике систем работы с мазутом; Классификация, типы, конструкции и принцип работы оборудования, используемого при работе с мазутом; Мазутохранилища, подогреватели мазута, охладители конденсата, системы трубопроводов, регулирующие устройства, расходомерные узлы и клапаны; Виды и принципы работы оборудования, используемого при работе с мазутом, систем хранения и распределения мазута; Режимы работы оборудования, используемого при работе с мазутом; Порядок проведения экспертизы оборудования; Объемы и нормы испытания оборудования.	<i>Нет</i>	2

Раздел(предмет) *Система обеспечения теплоснабжения*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Система обеспечения теплоснабжения</i>	Потребители тепловой энергии; Методы определения расходов теплоты; Методика расчетов тепловых потерь в тепловых	<i>Нет</i>	4

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	сетях; Регулирование тепловой нагрузки; Энергетическое обследование.		

Раздел(предмет) *Система выдачи электроэнергии в энергосистему*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Система выдачи электроэнергии в энергосистему</i>	Принципиальная схема ТЭЦ. Структурные схемы. Графические обозначения. Режимы работы и требования к электрооборудованию. Короткие замыкания, расчет токов КЗ. Электрооборудование: выключатели, разъединители, ТН, ТТ. Выбор оборудования. Способы исполнения распределительных устройств (в том числе КРУЭ). Группы схем распределительных устройств. Методы и средства ограничения токов короткого замыкания.	<i>Нет</i>	4


Раздел(предмет) *Система технического водоснабжения*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Система технического водоснабжения</i>	Основные вопросы водоподведения и водоотведения на ТЭС; Методы очистки природных вод; Водно-химический режим систем ТЭС (основного теплового контура, циркуляционной системы, системы оборотного охлаждения,	<i>Нет</i>	8

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>тепловых сетей); Типы сточных вод теплоэнергетических объектов; Сбросные воды прямоточного охлаждения конденсаторов турбин, мазутных хозяйств энергообъектов, систем гидрозолоудаления, щелочений и химических предпусковых/эксплуатационных промывок парогенераторов; Консервационные растворы; Продувочные воды парогенераторов, испарителей и паропреобразователей; Сбросы водоподготовительных установок; Методы очистки сточных вод; Коагулирование примесей, смешивание реагентов, камеры хлопьеобразования; Фильтрование через сетки и пористые элементы; Осаждение, контактное и центробежное осветление; Обработка во взвешенном слое, флотация; Обеззараживание, дезодорация, удаление органических и минеральных микрозагрязнений; Фторирование и дефторирование, специальные методы обработки; Правила эксплуатации систем очистки сточных вод и водоотведения, требования НПА к ним, включая требования надзорных</p>		


Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	органов.		

Руководитель НОЦ  
"Экология  
энергетики"

		<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
		<b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>	
Владелец	Путилова И.В.		
Идентификатор	R94958b9e-PutilovaIV-2f812984		

И.В.  
Путилова

Начальник ОДПО

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

А.Г. Крохин