



**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
«Тепловые электрические станции»,*

Раздел(предмет) *Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Основы экологии и природоохранной деятельности</i>	Основы экологии энергетики. Энергетика и окружающая среда. Законодательство в области охраны окружающей среды. Охрана воздушного бассейна. Охрана водного бассейна. Факторы физического воздействия объектов энергетики на окружающую среду. Охрана земельных ресурсов. Отходы производства и потребления.	<i>Нет</i>	24

Раздел(предмет) *Информационные технологии*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Информационные технологии</i>	MS Word. MS Excel (4 часа). Microsoft Office Project 2003. Mathcad. SharePoint Portal Server 2003. Microsoft PowerPoint.	<i>Нет</i>	38

Раздел(предмет) *Теоретические основы тепломассообмена*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Теоретические основы тепломассообмена</i>	<p>Основные положения тепломассообмена.</p> <p>Теплопроводность.</p> <p>Стационарные одномерные задачи теплопроводности.</p> <p>Нестационарные одномерные задачи теплопроводности. Методы решения. Аналитические, интегральные и численные методы решения задач теплопроводности.</p> <p>Конвективный теплообмен в однофазной среде. Аналоги тепло - и массообмена.</p> <p>Инженерные методы и формулы для расчета конвективного тепломассообмена.</p> <p>Двухфазный теплообмен.</p> <p>Кипение в большом объеме.</p> <p>Кипение в трубах.</p> <p>Теплообмен при конденсации пара.</p> <p>Тепломасообмен.</p> <p>Конвективный перенос.</p> <p>Законы сохранения. Основы теплового расчета теплообменников.</p> <p>Теплообмен излучением.</p> <p>Практические занятия. 1) Распределение температур, плотность теплового потока и тепловой поток в плоских и цилиндрических стенках в условиях стационарного режима при граничных условиях I и III рода. 2) Эффективность тепловой изоляции труб.</p> <p>Эффективность оребрения.</p> <p>Теплопроводность тел с внутренними источниками тепла. 3) Температурные поля в безграничной пластине, цилиндре</p>	<i>Решение задач</i>	64

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>бесконечной длины и телах конечных размеров при их охлаждении (нагревании). 4)</p> <p>Расчет коэффициентов теплоотдачи при конвективном теплообмене в однофазной среде.</p> <p>Теплообмен при фазовых превращениях. Массообмен.</p> <p>Сложный теплообмен. 5)</p> <p>Теплообмен излучением между телами, разделенными прозрачной средой. Теплообмен излучением в системе тел, заполненной поглощающей и излучающей средой. 6)</p> <p>Теплогидравлический расчет теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты теплообменных аппаратов.</p> <p>Расчетное задание.</p> <p>Выполняется типовой расчет масляного подогревателя или сушильной камеры и расчет температурных полей в теле конечных размеров при его охлаждении (нагревании).</p>		

Раздел(предмет) **Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок</i>	<p>Техническая термодинамика как теоретическая основа теплоэнергетики.</p> <p>Термодинамическая система и окружающая среда.</p> <p>Равновесные и неравновесные состояния и процессы. Первый закон термодинамики. Внутренняя</p>	<i>Решение задач</i>	64

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>энергия и энталпия.</p> <p>Термодинамические свойства и процессы идеального газа. Второй закон термодинамики.</p> <p>Реальные газы. Водяной пар. Термодинамические свойства реальных газов.</p> <p>Параметры полного адиабатического торможения потока.</p> <p>Уравнение механической энергии. Скорость истечения из суживающегося сопла.</p> <p>Уравнение процесса дросселирования. Циклы паротурбинных установок.</p> <p>Циклы атомных станций.</p> <p>Принципиальная схема паротурбинной установки.</p> <p>Регенеративный подогрев питательной воды. Газовые циклы. Работа одноступенчатого компрессора. Цикл газотурбинной установки.</p> <p>Комбинированные циклы.</p> <p>Термодинамические основы теплофикации. Схема и циклы ТЭЦ. Схемы и циклы парогазовых установок.</p> <p>Практические занятия.</p> <p>Первый закон термодинамики: свойства и процессы с идеальным газом; второй закон термодинамики;</p> <p>термодинамические свойства водяного пара;</p> <p>циклы паротурбинных установок; газовые циклы;</p> <p>циклы атомных станций;</p> <p>комбинированные циклы.</p> <p>Расчетное задание. Расчет цикла для идеального газа с</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	применением таблиц термодинамических свойств идеального газа.		

Раздел(предмет) ***Котельные установки и парогенераторы***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Котельные установки и парогенераторы</i>	<p>Конструкции современных паровых котлов. Топливо. Топочные процессы.</p> <p>Тепловой расчет парового котла. Регулирование температуры перегретого пара. Гидродинамика рабочей среды в поверхностях с однофазным движением среды.</p> <p>Гидродинамика двухфазных потоков. Гидравлическая работа контура с естественной циркуляцией.</p> <p>Сепарация воды и пара.</p> <p>Управление водным режимом теплогидравлическими методами. Курсовой проект.</p> <p>Общая часть: описание парового котла с необходимыми рисунками; характеристики топлива, схема подачи его к котлу; водно-химический режим котла; тепловой расчет поверхностей нагрева; анализ результатов расчета; графическая часть – продольный и поперечный разрезы котла в эскизном исполнении.</p> <p>Самостоятельная работа. Проработка лекционного материала и литературы. Выполнение упражнений и курсового проекта. При</p>	<i>Расчетно-графическая работа</i>	79

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	освоении дисциплины используются технологии VR на основе визуализации парового прямоточного котла ТГМП-314.		

Раздел(предмет) **Технология воды и водных режимов ТЭС и котельных**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Технология воды и водных режимов ТЭС и котельных</i>	Естественный химический состав вод. Технологические показатели, характеризующие общее количество примесей в воде. Предварительная очистка воды. Обработка воды методом ионного обмена. Технология Н-катионирования. Н-катионирование. ОН-анионирование. Конструкции фильтров, применяемых на водоподготовительной установке. Процесс совместного Н-ОН-ионирования воды. Термическое обессоливание воды. Мембранные методы очистки воды. Особенности процессов в электродиализных аппаратах. Принцип обратного осмоса. Удаление из воды растворимых газов. Задачи водно-химического режима теплосилового оборудования. Водные и химические промывки котлов энергоблоков. Современные методы консервации и пассивации оборудования. Основные задачи и принципы	<i>Нет</i>	37

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	организации химического контроля водного теплоносителя. Расчетное задание. Технологический расчет ВПУ, БОУ и испарительных установок.		

Руководитель НОЦ
"Экология
энергетики"

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

И.В.
Путилова

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Петин С.Н.	
Идентификатор	R6f0dee6c-PetinSN-eb3bc6a8	

С.Н. Петин