



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



**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

*профессиональной переподготовки
«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 в энергетике</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) ***Паровые и газовые турбины***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Паровые и газовые турбины</i>	<p>Турбинные установки и их показатели. Рабочий процесс в ступени турбины.</p> <p>Многоступенчатые турбины. Работа турбины на переменном режиме работы.</p> <p>Турбины для комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.</p> <p>Конструкции паровых турбин различного типа.</p> <p>Система маслоснабжения и автоматического регулирования. Прочность элементов турбины. Основы эксплуатации турбины.</p> <p>Практические занятия.</p> <p>Проведение тепловых расчетов ступени турбины, многоступенчатых турбин, переменного режима работы ступени и группы ступеней.</p> <p>Расчетное задание.</p> <p>Проведение теплового расчета ступеней турбины, разбивки теплоперепадов, расчету рабочих лопаток на прочность.</p>	<i>Расчетно-графическая работа</i>	75

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

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

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

Раздел(предмет) ***Централизованное теплоснабжение***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Централизованное теплоснабжение</i>	<p>Теплопотребление промышленных предприятий и объектов ЖКХ. Источники тепловой энергии. Методы регулирования отпуска теплоты из системы централизованного теплоснабжения. Тепловые сети и их элементы.</p> <p>Гидравлический, тепловой и прочностной расчёты.</p> <p>Расчетное задание. В процессе обучения слушатели выполняют расчетные здания.</p>	<i>Решение задач</i>	50

Раздел(предмет) ***Тепловые электрические станции***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Тепловые электрические станции</i>	<p>Электроэнергетика – составная часть энергетики страны. Технологии производства электроэнергии и теплоты на ТЭС. Тепломеханическое и вспомогательное оборудование ТЭС. Методы расчета тепловых схем энергоблоков и ТЭС.</p> <p>Проектирование теплоэнергетической системы ТЭС. Повышение энергоэффективности ТЭС путем совершенствования тепловой схемы, новых теплообменных аппаратов и применения современных информационных технологий. Расчетное задание. Расчет элементов и подсистем принципиальной тепловой схемы энергоблока</p>	<i>Решение задач</i>	86

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>электростанции. Расчетный выбор оборудования энергоблока. Расчет показателей энергетической эффективности ТЭС.</p> <p>Задание №1. Расчет принципиальной тепловой схемы энергоблока в конструкторской постановке. Задание №2. Тепловой, гидравлический и прочностной расчеты одного из теплообменных аппаратов, входящих в состав тепловой схемы энергоблока.</p>		

Раздел(предмет) ***Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС</i>	<p>Простейшие тепловые схемы различных типов ПГУ. Технологические, конструктивные и тепловые схемы энергетических ГТУ.</p> <p>Конструктивная схема компрессоров ГТУ. Камеры сгорания ГТУ, виды сжигаемого в них органического топлива.</p> <p>Газовая турбина в качестве теплового двигателя ГТУ.</p> <p>Переменные режимы работы энергетических ГТУ.</p> <p>Эксплуатация энергетических ГТУ.</p> <p>Понятие о парогазовых энергетических технологиях. Парогазовые установки с котлами-utiлизаторами.</p> <p>Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии с</p>	<i>Решение задач</i>	52

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>использованием газотурбинной и парогазовой технологий.</p> <p>Парогазовые установки с параллельной схемой, тепловые схемы и показатели. Практические занятия. На практических занятиях предполагается выполнение следующих расчетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> •расчет тепловой схемы энергетической ГТУ (основные положения); •основные положения расчета тепловой схемы ПГУ с котлами утилизаторами. Расчетное задание. Конструкторский расчет котла-utiлизатора. 		

Раздел(предмет) Экономика энергетики

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
Экономика энергетики	<p>Современное состояние и перспективы развития энергетики Российской Федерации. Основные и оборотные средства предприятия. Издержки производства, себестоимость продукции.</p> <p>Тарифы, прибыль и рентабельность в энергетике. Методы технико-экономического обоснования проектных решений в энергетике.</p> <p>Практические занятия.</p> <p>Предполагается выполнение расчетов технико-экономической эффективности инвестиционных проектов, как нового строительства,</p>	<i>Решение задач</i>	38

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	так и по внедрению новых технических решений на эксплуатируемых ТЭС на базе действующих в стране и отрасли типовых методик и рекомендаций, а также основных технико-экономических показателей ТЭС с учетом тематики выполняемых дипломных работ.		

Раздел(предмет) ***Средства теплового контроля и автоматизация на ТЭС***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Средства теплового контроля и автоматизации на ТЭС</i>	Системы теплотехнического контроля. Измерение температуры. Измерение давления, разности давлений и уровня. Измерение расхода и количества жидкостей, газов, пара и теплоты. Методы и средства анализа газов и жидкостей. Основные понятия управления. Автоматические системы регулирования. Логические системы управления и технологических защит. АСУ ТП на базе программно-технических средств (ПТК). Технические средства автоматизации и технологических защит.	<i>Нет</i>	46

Раздел(предмет) ***Надежность работы оборудования ТЭС***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Надежность работы</i>	Теория, методы оценки и критерии надежности.	<i>Решение задач</i>	54

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
оборудования ТЭС	<p>Техническая диагностика энергетического оборудования. Ресурс и оперативная диагностика состояния металла оборудования и трубопроводов.</p> <p>Технический надзор за состоянием энергооборудования.</p> <p>Планирование и организация ремонтного обслуживания. Продление ресурса работы оборудования.</p> <p>Лабораторные работы. 1) Механические испытания металла на растяжение и ударную вязкость на автоматизированных машинах мирового уровня.</p> <p>2) Методика и переносные приборы для безобрацового экспресс-контроля механических свойств металла. Практические занятия. Оценка количественных показателей надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых объектов. Расчет характеристик надежности и определение способов повышения надежности сложных систем. Расчетное задание. Расчетное задание выполняется для структурной схемы энергоблока и включает расчет показателей надежности и выбор способа повышения надежности энергоблока.</p>		

Раздел(предмет) **Менеджмент в энергетике**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Менеджмент в энергетике</i>	<p>Предмет, функции и технологии менеджмента.</p> <p>Производственный менеджмент. Кадровый менеджмент.</p> <p>Стратегический менеджмент. Управление продажами. Управление проектами. Специальные вопросы менеджмента в энергетике.</p>	<i>Nem</i>	35

Раздел(предмет) Электрооборудование тепловых электростанций

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Электрооборудование тепловых электростанций</i>	<p>Структура электростанций и энергосистем. Назначение и роль электрической части и электрооборудования.</p> <p>Эксплуатационные режимы работы. Требования к электрооборудованию.</p> <p>Структурные и главные схемы электроустановок, схемы собственных нужд.</p> <p>Синхронные компенсаторы.</p> <p>Силовые трансформаторы и автотрансформаторы, и их характеристики.</p> <p>Конструкции, параметры и основные эксплуатационные характеристики выключателей.</p> <p>Разъединители, отделители, короткозамыкатели, плавкие предохранители, заградители, разрядники, ограничители перенапряжений.</p> <p>Измерительные трансформаторы и устройства.</p>	<i>Nem</i>	38

Раздел(предмет) Природоохранные технологии на ТЭС

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Природоохранные технологии на ТЭС</i>	<p>Влияние энергоустановок на окружающую среду.</p> <p>Рассеивание выбросов ТЭС и АЭС в атмосфере.</p> <p>Технологии снижения и контроль выбросов газообразных вредных веществ ТЭС в атмосферу.</p> <p>Золоулавливание.</p> <p>Обращение с золошлаками ТЭС и котельных. Шум энергетического оборудования и методы его снижения. Водопользование на энергопредприятиях.</p> <p>Экологически перспективные технологии водоподготовки на ТЭС и котельных. Технологии очистки сточных вод электростанций.</p> <p>Загрязнение окружающей среды электрическими и магнитными полями от электроустановок.</p> <p>Практические занятия. Цель практических занятий – закрепить и расширить знания, полученные на лекциях. Тематика практических занятий соответствует разделам курса, изложенного в лекциях. Лабораторные занятия. Расчет и выбор параметров дымовых труб для ТЭС по условиям рассеивания в атмосфере и соблюдения ПДК на уровне дыхания. Измерение уровня шумов от энергетического оборудования в зданиях энергопредприятий и на открытой местности.</p> <p>Измерение электрических и магнитных полей</p>	<i>Решение задач</i>	57

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>промышленной частоты от электроустановок.</p> <p>Расчетное задание.</p> <p>Расчетное задание включает в себя следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> расчет электрофильтра, обеспечивающего необходимую степень улавливания золы; расчет необходимой высоты дымовых труб для ТЭС; расчет распространения шума на открытой местности от нескольких источников шума. Каждый слушатель получает индивидуальное расчетное задание, связанное с темой дипломной работы. 		

Раздел(предмет) ***Режимы работы и эксплуатации ТЭС***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Режимы работы и эксплуатации ТЭС</i>	<p>Режимы электрической нагрузки ТЭС и энергоблоков в суточном и сезонном периодах времени.</p> <p>Параметры и показатели эксплуатации энергоблоков ТЭС в номинальных режимах. Эксплуатация энергоблоков ТЭС при частичных нагрузках.</p> <p>Методы расчета оборудования в эксплуатационных режимах.</p> <p>Остановочно-пусковые режимы. Способы резервирования энергоблоков. Контроль и учет наработки оборудования и показателей надежности. Особенности эксплуатации оборудования</p>	<i>Решение задач</i>	62

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>ТЭЦ. Экспресс-испытания турбоустановок.</p> <p>Особенности эксплуатации парогазовых и газотурбинных ТЭС.</p> <p>Аварийные режимы работы энергоблоков.</p> <p>Лабораторные занятия.</p> <p>Расчет принципиальной тепловой схемы энергоблока на частичных нагрузках. Влияние недогрева воды в системе регенерации на показатели тепловой экономичности блока. Сравнение эффективности одно- и двухступенчатого подогрева сетевой воды. Приведение эксплуатационного расхода свежего пара к номинальным условиям.</p> <p>Расчетное задание. Расчет процесса расширения пара в турбине на номинальной и частичной нагрузке. Расчет расхода основного конденсата по линии рециркуляции обратно в конденсатор теплофикационной турбоустановки. Расчет необходимого расхода свежего пара по заданной теплофикационной нагрузке с помощью типовой энергетической характеристики турбоагрегата.</p>		

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	Крохин А.Г.	
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84	

А.Г. Крохин