



**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
«Электроэнергетика и электротехника»,*

Раздел(предмет) *Основы электротехники*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Основы электротехни- ники</i>	Теоретические основы электротехники: - Введение в электротехнику - Постоянный ток - Переменный ток - Трехфазный ток - Цифровые технологии в электротехнике Электромеханика: - Синхронные машины - Асинхронные машины - Трансформаторы - Цифровые технологии в электромеханике	<i>Проблемная лекция</i>	27
<i>Промежуточная аттестация</i>	Промежуточная аттестация	<i>Нет</i>	

Раздел(предмет) *Производство электроэнергии*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Производст- во электроэнер- гии</i>	Тепловая часть электрических станций Основы теплоэнергетики Знакомство с основными тиปами электростанций. Технологические схемы производства	<i>Проблемная лекция</i>	47

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>электроэнергии на КЭС, ТЭЦ, ГЭС, ГАЭС, АЭС, ПГУ и ГТУ ЭС. Графики нагрузки. Общее представление о тепловой электростанции.</p> <p>Технологический процесс, виды топлив, химический состав и подготовка топлива. Знакомство с основным оборудованием ТЭС. Перспективы строительства ТЭС.</p> <p>Функционирование ТЭЦ в теплофикации. Понятие о теплофикации.</p> <p>Представление о тепловых сетях крупных городов.</p> <p>Раздельная и комбинированная выработка электроэнергии и тепла.</p> <p>Устройство ТЭЦ и технологический процесс получения горячей сетевой воды. Котельные, их укрупненные технологические схемы и оборудование. Энергоблоки нового поколения.</p> <p>Парогазовые и газотурбинные установки электростанций, их устройство, области применения, преимущества и недостатки.</p> <p>Электрическая часть электростанций и подстанций Генераторы, синхронные компенсаторы и электродвигатели Синхронизация и параллельная работа генераторов и компенсаторов с сетью.</p> <p>Силовые трансформаторы, автотрансформаторы,</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>реакторы. Назначение, конструкция, принципы работы. Коммутационное оборудование: силовые выключатели, разъединители, выключатели нагрузки, плавкие предохранители, коммутационные аппараты до 1 кВ. Измерительные трансформаторы тока и напряжения Системы измерения на электростанциях. Схемы распределительных устройств станций и подстанций. Электрические схемы электростанций и подстанций. Основные понятия об элегазовых распределительных устройствах (КРУЭ).</p> <p>Системы собственных нужд электростанций и подстанций. Схемы электроснабжения собственных нужд.</p> <p>Электродинамическая и термическая стойкость электрооборудования.</p> <p>Ограничения токов коротких замыканий.</p> <p>Возобновляемые источники энергии Солнечная энергетика. Ветровая энергетика. Малая гидроэнергетика, приливные электростанции</p> <p>Геотермальная энергетика.</p> <p>Биотопливо, как источник получения тепловой и электрической энергии</p> <p>Современные цифровые системы управления электростанциями</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Промежуточная аттестация</i>	Промежуточная аттестация	<i>Нет</i>	

Раздел(предмет) *Передача и распределение электроэнергии*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Передача и распределение электроэнергии</i>	Схема электроэнергетической системы. Назначение, принцип работы, основные характеристики: - воздушные линии электропередачи; - кабельные линии электропередачи Передача и распределение электроэнергии Переходные электромеханические процессы	<i>Проблемная лекция</i>	16
<i>Промежуточная аттестация</i>	Промежуточная аттестация	<i>Нет</i>	

Раздел(предмет) *Электроэнергетические системы и сети*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Электроэнергетические системы и сети</i>	Технико-экономические основы проектирования электрических сетей. Основные задачи проектирования электрических сетей. Капитальные вложения на сооружение воздушных и кабельных линий. Капитальные вложения на сооружение понижающих подстанций. Издержки на амортизацию и обслуживание сети. Затраты на компенсацию потерь	<i>Проблемная лекция</i>	24

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>электроэнергии в сети.</p> <p>Понятия нормированного срока окупаемости, коэффициента эффективности и дисконтированных затрат.</p> <p>Минимум затрат в качестве критерия экономической эффективности.</p> <p>Классификация потребителей по степени надежности электроснабжения.</p> <p>Определение вероятного ущерба от перерыва электроснабжения. Балансы мощностей в электроэнергетической системе. Составляющие балансов активной и реактивной мощности в электроэнергетических системах и районных сетях.</p> <p>Выявление необходимости установки дополнительных источников реактивной мощности. Источники реактивной мощности в электрических системах, их технические и экономические характеристики. Выбор мощности и типа компенсирующих устройств по условиям баланса реактивной мощности в электрической сети.</p> <p>Принципы экономического размещения компенсирующих устройств на подстанциях сети. Выбор основных параметров электрических сетей при проектировании. Основные типы конфигураций схем электрических сетей и их</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	качественные характеристики. Выбор номинального напряжения участков сети. Выбор установленной мощности трансформаторов понижающих подстанций: экономическое количество и номинальные мощности трансформаторов, технические ограничения, допустимые перегрузки в различных режимах. Выбор схем распределительных устройств понижающих подстанций Выбор проводов воздушных линий и сечений токоведущих жил кабелей: экономические параметры, технические ограничения, допустимые перегрузки в рабочих режимах. Алгоритм выбора оптимального варианта схемы сети.		
<i>Промежуточная аттестация</i>	Промежуточная аттестация	<i>Нет</i>	

Раздел(предмет) ***Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий</i>	Общая характеристика систем электроснабжения городов и промышленных предприятий, их общность и различия, социально-экономический и экологический аспекты. Расчетные электрические нагрузки элементов систем электроснабжения. Понятие расчетной нагрузки. Методика формирования	<i>Проблемная лекция</i>	28

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>величины расчетной нагрузки. Вероятностно-статистический метод как основа практических методик определения расчетной нагрузки элементов систем электроснабжения на различных ее уровнях.</p> <p>Общее и различия в практических методах определения расчетной нагрузки элементов систем электроснабжения городов и промышленных предприятий. Компенсация реактивной мощности.</p> <p>Проблема компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения.</p> <p>Экономические и технические характеристики различных видов компенсирующих устройств. Типы компенсации реактивной мощности. Нагрузочная способность и выбор параметров основного электрооборудования.</p> <p>Экономические и технические критерии выбора параметров основного электрооборудования электрических сетей среднего и низшего напряжений. Учет категории надежности электроснабжения электроприемников и величин допускаемых систематических и послеаварийных перегрузок при выборе количества и мощности трансформаторов</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>городских и цеховых подстанций. Влияние мощности устанавливаемых компенсирующих устройств на выбор мощности цеховых трансформаторных подстанций и параметров электрооборудования.</p> <p>Режим нейтрали в распределительных сетях. Типы схем, применяемые в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий. Режимы работы и технико-экономические характеристики, характеристики параметров режимов. Режимы нейтрали электроустановок в сетях среднего и низшего напряжений. Влияние режима нейтрали на характеристики качества электрической схемы.</p> <p>Комплексная характеристика электрических схем систем электроснабжения.</p> <p>Классификация схем по типам, характеристика и область применения схем каждого типа. Влияние категории надежности электроснабжения электроприемников и допустимых систематических и послеаварийных перегрузок оборудования на выбор схемы. Анализ параметров режимов и технико-экономических характеристик различных схем. Конструктивное выполнение цеховых</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>электрических сетей. Общее и различия в схемах городских и промышленных электрических сетей.</p> <p>Источники питания в системах электроснабжения.</p> <p>Глубокие вводы высших напряжений в городах и на промышленных предприятиях. Основные схемы глубоких вводов.</p> <p>Требования к конструктивному выполнению.</p>		
<i>Промежуточная аттестация</i>	Промежуточная аттестация	<i>Нет</i>	

Раздел(предмет) ***Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	<p>Назначение и виды автоматики энергосистем.</p> <p>Назначение релейной защиты, требования, предъявляемые к устройствам релейной защиты. Основные виды повреждений и ненормальных режимов работы элементов энергосистемы, на которые должны реагировать устройства релейной защиты. Виды коротких замыканий. Векторные диаграммы токов и напряжений при трехфазных, двухфазных, однофазных и двухфазных коротких замыканий на землю в сети с заземленной нейтралью. Векторная</p>	<i>Проблемная лекция</i>	36

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>диаграмма однофазного замыкания на землю в сети с изолированной нейтралью.</p> <p>Какие изменения параметров режима при возникновении коротких замыканий могут быть использованы для построения релейной защиты. Векторные диаграммы токов при коротком замыкании за трансформатором со схемой соединения обмоток треугольник/звезда-11.</p> <p>Максимальная токовая защита. Определение параметров срабатывания и оценка чувствительности защиты. Варианты схем измерительного органа защиты. Максимальная токовая защита с комбинированным пуском по напряжению. Токовая отсечка. Токовая защита со ступенчатой характеристикой выдержки времени. Защита от замыканий на землю в сети с изолированной нейтралью.</p> <p>Токовая направленная защита линий электропередачи с двухсторонним питанием.</p> <p>90°-ая схема включения реле направления мощности. Токовая направленная защита со ступенчатой характеристикой выдержки времени. Токовая защита нулевой последовательности.</p> <p>Токовая защита обратной последовательности.</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>Заочная защита линий электропередачи. Принцип действия, параметры срабатывания. Продольная дифференциальная токовая защита, принцип действия, параметры срабатывания.</p> <p>Продольная дифференциальная токовая защита линии.</p> <p>Дифференциально-фазная защита линии. Поперечная дифференциальная токовая защита, принцип действия, срабатывания. Поперечная дифференциальная токовая направлена защита параллельных линий.</p> <p>Автоматическое повторное включение (АПВ).</p> <p>Назначение АПВ, требования, предъявляемые к АПВ. Возможности ускорения действия защиты при наличии АПВ.</p> <p>Повреждения и ненормальные режимы работы трансформатора.</p> <p>Требования, предъявляемые к релейной защите трансформатора. Основные и резервные защиты трансформатора.</p> <p>Современная цифровизация объектов электроэнергетики.</p> <p>Цифровые подстанции</p>		
<i>Промежуточная аттестация</i>	Промежуточная аттестация	<i>Нет</i>	

Раздел(предмет) *Техника и электрофизика высоких напряжений*

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

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Техника и электрофизика высоких напряжений</i>	<p>Режимы заземления нейтрали. Основные понятия, требования, ограничения.</p> <p>Сопоставительная характеристика сетей с различным заземлением нейтрали. Современное электрооборудование (дугогасящие реакторы, высокоомные резисторы)</p> <p>Практика заземления нейтрали в России и за рубежом. Изоляция электрооборудования</p> <p>Общие характеристики внешней и внутренней изоляции</p> <p>Электроизоляционные материалы и конструкции в современном электрооборудовании: - изоляция силовых трансформаторов и реакторов (маслобарьерная, элегазовая, сухая); - изоляция кабелей и кабельных муфт (бумажно-масляная, полимерная); - изоляционная арматура воздушных линий (стеклянная, фарфоровая, полимерная)</p> <p>Молниезащита</p> <p>Характеристики молнии и грозовой деятельности</p> <p>Грозовые перенапряжения</p> <p>Основные принципы молниезащиты объектов</p> <p>Современные методы молниезащиты</p> <p>Перенапряжения и защита от перенапряжений.</p> <p>Основные определения и требования.</p> <p>Коммутационные перенапряжения</p>	<i>Проблемная лекция</i>	20

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>Квазистационарные перенапряжения: - при перемежающихся дуговых замыканиях - при феррорезонансе - при емкостном эффекте</p> <p>Защитные меры и современное оборудование для ограничения перенапряжений.</p> <p>Координация изоляции и испытательные напряжения.</p> <p>Испытания, диагностика и мониторинг электрооборудования</p> <p>Основные положения</p> <p>Испытательное оборудование и виды испытаний</p> <p>Диагностика электрооборудования и обеспечение надёжности его работы (основные положения и требования)</p> <p>Мониторинг (основные положения) Основы электромагнитной совместимости при заземлении нейтрали, молниезащите, перенапряжениях.</p>		
<i>Промежуточная аттестация</i>	Промежуточная аттестация	<i>Нет</i>	

Раздел(предмет) *Основы электробезопасности*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Основы электробезопасности</i>	<p>Техника безопасности как комплекс мер и мероприятий, обеспечивающий безопасность работ в электроустановках.</p> <p>Опасность поражения</p>	<i>Проблемная лекция</i>	<i>14</i>

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>электрическим током.</p> <p>Механизмы действия электрического тока на организм человека. Влияние постоянного, переменного и токов высокой частоты.</p> <p>Чувствительность организма человека к действию электрического тока.</p> <p>Пороги чувствительности, неотпускающий ток, смертельный порог тока.</p> <p>Правила техники безопасности потребителей электроэнергии.</p> <p>Электроустановки до 1000 вольт, электроустановки выше 1000 вольт. Группы по электробезопасности персонала, обслуживающего электроустановки.</p> <p>Действующие электроустановки.</p> <p>Поражение человека электрическим током. Пути тока через тело человека.</p> <p>Одновременное прикосновение к токоведущим частям.</p> <p>Электротравмы, травмы, связанные с поражением человека электрическим током. Факторы, влияющие на сопротивление тела человека. Напряжение прикосновения. Шаговое напряжение. Воздействие электрического поля на организм человека. Правила оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока.</p> <p>Искусственное дыхание.</p> <p>Непрямой массаж сердца.</p> <p>Освобождение пострадавшего от действия</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>электрического тока.</p> <p>Принятие мер против падения. Привлечение к себе внимания. Категории помещений по опасности поражения электрическим током. Категории работ в электроустановках. Наряд.</p> <p>Распоряжение.</p> <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках.</p> <p>Лица, ответственные за безопасное проведение работ в электроустановках.</p> <p>Организация работ по наряду. Допуск бригады к работе. Проверка отсутствия напряжения. Порядок наложения переносных заземлений. Устройство заземлений.</p> <p>Электрозащитные средства.</p> <p>Основные электрозащитные средства. Дополнительные электрозащитные средства.</p> <p>Использование электрозащитных средств в электроустановках до и выше 1000 вольт. Плакаты и знаки. Электроинструмент.</p> <p>Двойная изоляция электроинструмента.</p> <p>Правила безопасной работы.</p> <p>Источники питания электроинструмента.</p> <p>Испытание изоляции, требования к изоляции.</p> <p>Заземление и зануление, трехполюсные вилки. Типы предохранителей. Правила замены предохранителей.</p> <p>Лестницы, устройство, работа, испытания. Работа</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	на высоте, мостки, подмостья, леса. Безопасные расстояния для различных классов напряжения.		
<i>Промежуточная аттестация</i>	Промежуточная аттестация	<i>Нет</i>	

Раздел(предмет) **Управление режимами работы сетей, качество и потери электроэнергии**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Управление режимами работы сетей, качество и потери электроэнергии</i>	Потери и энергосбережение Управление качеством электроэнергии АСДУ и управление режимами работы сетей Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии	<i>Проблемная лекция</i>	28
<i>Промежуточная аттестация</i>	Промежуточная аттестация	<i>Нет</i>	

Раздел(предмет) **Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)</i>	Структура отрасли. Субъектный состав отрасли и рынка электроэнергии. Либерализация рынка электроэнергии. Механизмы торговли. Модель организации оптового и розничного рынков. Перспектива развития. Технико-экономические показатели производства и передачи электроэнергии. Тарифообразование и рынок электроэнергии. Система тарифов и цен на	<i>Проблемная лекция</i>	16

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>электрическую энергию.</p> <p>Структура тарифов на электрическую энергию.</p> <p>Регулируемые и нерегулируемые цены на энергию. Антимонопольное регулирование.</p> <p>Регулируемое ценообразование:</p> <p>Полномочия органов власти в области государственного регулирования тарифов.</p> <p>Методы государственного регулирования тарифов на электрическую энергию.</p> <p>Методология расчета тарифов и цен на электроэнергию и мощность: генерация (в части регулируемых цен), передача электроэнергии.</p> <p>Тарифная политика государства. Рыночное ценообразование: Основные принципы ценообразования на рынке электроэнергии и мощности. Ценовые параметры рынка мощности.</p> <p>Окупаемость капитальных вложений в условиях рынка.</p> <p>Ценообразование на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки. Полномочия органов власти в области государственного регулирования тарифов.</p> <p>Методы государственного регулирования тарифов на тепловую энергию.</p> <p>Методология расчета тарифов на тепловую энергию. Перекрестное субсидирование. Процедура установления тарифов.</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	Нет	

Руководитель
ТЭВН



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Ковалев Д.И.
Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2

Д.И. Ковалев

Начальник ОДПО



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Селиверстов Н.Д.
Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов