



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  
«Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»,**

Раздел(предмет) *Теоретические основы электротехники*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Теоретические основы электротехники</i>	Начальные сведения об электромагнитном поле. Общие положения электронной теории. Электромагнитное поле. Электрические явления. Основные характеристики электрического поля. Магнитные явления. Основные характеристики магнитного поля. Электромагнитная индукция. Основные понятия теории электрических и магнитных цепей. Электрическое сопротивление. Линейные цепи постоянного тока. Элементы цепей постоянного тока. Методы расчета цепей постоянного тока. Эквивалентные преобразования в цепях постоянного тока. Обобщенный закон Ома. "Формула разброса". Теорема компенсации. Законы Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов.	<i>Решение задач</i>	44

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>Принцип наложения и метод наложения. Уравнение баланса активных мощностей. Метод эквивалентного генератора. Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному. Расчет однофазных цепей синусоидального тока. Основные элементы, понятия и уравнения цепей синусоидального тока. Комплексный метод расчета, векторные диаграммы. Комплексная мощность. Уравнение баланса мощностей. Резонанс в электрической цепи. Компенсация реактивной мощности. Расчет эффективности использования КУ. Расчет цепей с индуктивно-связанными элементами. Линейный трансформатор. Трехфазные цепи переменного тока. Расчет трехфазных цепей при соединении фаз нагрузки "звезда" для четырехпроводной системы. Расчет трехфазных цепей при соединении фаз нагрузки "звезда" для трехпроводной системы. Измерение мощности трехфазной цепи.</p>		

Раздел(предмет) *Электромеханика*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Электромеханика</i>	Электрические машины. Трансформаторы. Режимы	<i>Решение задач</i>	44

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>работы электрических машин (двигатель, тормоз, генератор); преобразование энергии в этих режимах. Конструкция и принцип действия трансформатора. Работа трансформатора при холостом ходе и под нагрузкой (коэффициент трансформации, основные уравнения). Основные уравнения и схемы замещения трансформатора. Номинальное напряжение короткого замыкания, его выбор. Опытное определение параметров схемы замещения по результатам опытов холостого хода и короткого замыкания. Изменение напряжения трансформатора при изменении его нагрузки. Способы и схемы регулирования напряжения трансформатора. Схемы и группы соединения обмоток. Параллельная работа. Несимметричная нагрузка. Автотрансформатор. Работа трансформатора в несимметричных и переходных процессах. Асинхронные машины. Конструкция и принцип действия асинхронного двигателя (АД). Распределённые и сосредоточенные обмотки. Условия получения кругового вращающегося поля в трехфазных обмотках. Ряд синхронных скоростей. Приведение рабочего процесса</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>асинхронной машины (АМ) к рабочему процессу трансформатора. Основные уравнения и схемы замещения приведенной АМ. Параметры схемы замещения АМ, их физический смысл. Электромагнитный момент и механические характеристики АД. Особые точки характеристики. Условия устойчивой работы АД. Требования к пусковым свойствам и способы пуска АД. Улучшение пусковых свойств АД. Способы регулирования скорости.</p> <p>Синхронные машины. Конструкция и принцип действия синхронной машины. Магнитное поле синхронного генератора (СГ) при нагрузке. Реакция якоря. Основные уравнения и векторные диаграммы синхронной машины (СМ). Параметры СГ в установившемся режиме. Основные характеристики автономного СГ. Параллельная работа СГ с сетью, способы и условия синхронизации. Уравнения электромагнитной мощности и момента. Угловые характеристики СМ, статическая устойчивость. U-образные характеристики</p>		

Раздел(предмет) ***Основы электробезопасности***

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

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<p><i>Основы электробезопасности</i></p>	<p>Техника безопасности как комплекс мер и мероприятий, обеспечивающий безопасность работ в электроустановках. Опасность поражения электрическим током. Механизмы действия электрического тока на организм человека. Влияние постоянного, переменного и токов высокой частоты. Чувствительность организма человека к действию электрического тока. Пороги чувствительности, неотпускающий ток, смертельный порог тока. Правила техники безопасности потребителей электроэнергии. Электроустановки до 1000 вольт, электроустановки выше 1000 вольт. Группы по электробезопасности персонала, обслуживающего электроустановки. Действующие электроустановки. Поражение человека электрическим током. Пути тока через тело человека. Одновременное прикосновение к токоведущим частям. 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</p>	<p><i>Нет</i></p>	<p>22</p>

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока. Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока. Принятие мер против падения. Привлечение к себе внимания. Категории помещений по опасности поражения электрическим током. Категории работ в электроустановках. Наряд. Распоряжение. Организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках. Лица, ответственные за безопасное проведение работ в электроустановках. Организация работ по наряду. Допуск бригады к работе. Проверка отсутствия напряжения. Порядок наложения переносных заземлений. Устройство заземлений. Электроз защитные средства. Основные электроз защитные средства. Дополнительные электроз защитные средства. Использование электроз защитных средств в электроустановках до и выше 1000 вольт. Плакаты и знаки. Электроинструмент. Двойная изоляция электроинструмента. Правила безопасной работы. Источники питания электроинструмента. Испытание изоляции,</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>требования к изоляции. Заземление и зануление, трехполюсные вилки. Типы предохранителей. Правила замены предохранителей.</p> <p>Лестницы, устройство, работа, испытания. Работа на высоте, мостки, подмостья, леса. Безопасные расстояния для различных классов напряжения.</p>		

Раздел(предмет) **Производство электроэнергии**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Производство электроэнергии</i>	<p>Структурные технологические схемы, принципы работ и особенности КЭС, ТЭЦ, ГЭС, ГАЭС, АЭС, ГТЭС.</p> <p>Графики нагрузки энергосистем и их реализация различными типами электростанций.</p> <p>Электрооборудование электростанций и подстанций: - выключатели баковые и маломасляные; - элегазовые, вакуумные, электромагнитные.</p> <p>Выключатели нагрузки; - разъединители, отделители и короткозамкатель.</p> <p>Синхронные генераторы. Типы, параметры. Системы охлаждения. Системы возбуждения. Силовые трансформаторы. Типы, параметры. Системы охлаждения.</p> <p>Автотрансформаторы. Режимы работы АТ. Тепловой режим трансформаторов.</p>	<i>Нет</i>	26

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	Требования к схемам РУ. Схемы РУ радиального типа: схемы с одной и с двумя системами сборных шин. Схемы кольцевого типа. Упрощенные схемы.		

Раздел(предмет) *Передача и распределение электроэнергии*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Передача и распределение электроэнергии</i>	Общая характеристика электрических сетей. Классификация электрических сетей. Математическая модель линии электропередачи. П-образная схема замещения воздушной линии, ее параметры: активное и реактивное сопротивления, активная и емкостная проводимости, особенности схем замещения линий разного номинального напряжения. Параметры схемы замещения кабельной линии. Режимные характеристики линии. Векторные диаграммы токов и напряжений. Падение напряжения. Продольная и поперечная составляющие вектора падения напряжения. Потеря напряжения. Определение параметров установившегося режима линии: по данным конца линии; по данным начала линии. Параметры и схемы замещения трансформаторного оборудования понижающих подстанций.	<i>Решение задач</i>	36



Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>Двухобмоточные трансформаторы. Схема замещения, определение ее параметров по каталожным данным трансформатора.</p> <p>Определение потерь мощности в трансформаторе.</p> <p>Трехобмоточные трансформаторы. Схема замещения, определение ее параметров. Подстанции с автотрансформаторами.</p> <p>Конструктивные особенности, мощности обмоток, типовая мощность автотрансформатора</p> <p>Характеристики графиков нагрузки. Виды графиков нагрузки и их характеристики.</p> <p>Наибольшая и наименьшая нагрузки. Годовой график нагрузки по продолжительности. Число часов использования наибольшей нагрузки Тнб.</p> <p>Представление нагрузок в расчетных схемах электрических сетей: статическими характеристиками, постоянной нагрузкой, неизменными активным и реактивным сопротивлениями. Расчеты установившихся режимов простейших электрических сетей. Задачи расчета установившихся режимов.</p> <p>Расчетные схемы электрических сетей, расчетная мощность подстанции. Расчет режима разомкнутой сети методом "в два этапа". Расчет режима</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>кольцевой сети, точка потокораздела. Особенности расчета однородной электрической сети. Определение потерь электроэнергии. Условно-переменные и условно-постоянные потери мощности и электроэнергии в элементах электрической сети. Время максимальных потерь. Определение затрат на возмещение потерь.</p> <p>Основы регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в электрических сетях. Общая характеристика режима напряжений и способов его регулирования. Наибольшие рабочие напряжения электрооборудования.</p> <p>Требования к качеству напряжения. Регулирующие устройства и их влияние на режим напряжений: генераторы электростанций, компенсирующие устройства (синхронные компенсаторы, конденсаторные батареи, статические тиристорные компенсаторы, установки продольной компенсации, реакторы), трансформаторы с регулируемым коэффициентом трансформации. Оценка достаточности регулировочного диапазона понижающего трансформатора.</p>		

Раздел(предмет) *Расчеты токов коротких замыканий*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<p><i>Расчеты токов коротких замыканий</i></p>	<p>Общие сведения об электромагнитных переходных процессах. Короткие замыкания и их классификация. Допущения, принимаемые при расчете короткого замыкания (КЗ). Переходный процесс при трехфазном КЗ в цепи без трансформаторов. Понятие ударного тока, ударного коэффициента. Методы определения <math>T_a</math>. Схемы замещения трехобмоточных трансформаторов (АТР), трансформаторов с расщепленной обмоткой низшего напряжения, сдвоенных реакторов и их параметры. Преобразования схем замещения.</p> <p>Практические методы расчета периодической составляющей тока КЗ. Расчет действующего значения периодической составляющей тока КЗ при удаленных КЗ. Метод типовых кривых.</p> <p>Несимметричные короткие замыкания, основные понятия. Схема замещения прямой, обратной и нулевой последовательностей. Схемы замещения и параметры нулевой последовательности трансформатора (АТР). Примеры на составление схем замещения нулевой последовательности. Несимметричные КЗ. Двухфазное КЗ. Граничные условия, основные соотношения для симметричных</p>	<p><i>Решение задач</i></p>	<p>32</p>

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>составляющих тока и напряжения, векторные диаграммы тока и напряжения в месте КЗ, комплексная схема замещения. Однофазное КЗ. Граничные условия, основные соотношения для симметричных составляющих тока и напряжения, векторные диаграммы тока и напряжения в месте КЗ, комплексная схема замещения. Двухфазное КЗ на землю. Граничные условия, основные соотношения для симметричных составляющих тока и напряжения, векторные диаграммы тока и напряжения в месте КЗ, комплексная схема замещения.</p>		

Раздел(предмет) *Переходные электромеханические процессы*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Переходные электромеханические процессы</i>	<p>Общие понятия об ЭЭС и ее режимах. Определение параметров схем замещения ЭЭС для расчетов. Определение токов и мощностей. Условия существования режимов ЭЭС и устойчивость. Понятие динамической устойчивости. Устойчивость двухмашинной ЭЭС. Допущения и упрощения при расчете устойчивости. Метод последовательных интервалов. Статическая</p>	<i>Нет</i>	<i>30</i>

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>устойчивость ЭЭС. Лавина напряжения, устойчивость узла комплексной нагрузки . Устойчивость синхронных и асинхронных двигателей в системах электроснабжения. Результирующая устойчивость. Мероприятия по улучшению устойчивости ЭЭС (дополнительные). Мероприятия по улучшению устойчивости ЭЭС (режимные).</p>		

**Раздел(предмет) *Электрическая часть станций и подстанций***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Электрическая часть станций и подстанций</i>	<p>Схемы электрических соединений ТЭЦ, КЭС, ГЭС и ГАЭС, АЭС, подстанций. Общая характеристика собственных нужд электростанций и подстанций (назначение, источники, структура потребителей). Схемы электроснабжения собственных нужд КЭС, ТЭЦ, АЭС, ГЭС и подстанций. Продолжительный режим работы электроустановок. Выбор сечений проводников. Термическое действие токов КЗ. Электродинамическое действие токов КЗ на электрические проводники и аппараты. Расчетные условия выбора проводников и аппаратов. Выбор проводников и электрических аппаратов:</p>	<i>Решение задач</i>	42

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	выключателей, разъединителей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей, предохранителей, измерительных трансформаторов тока и напряжения. Ограничение токов КЗ. Измерительные трансформаторы тока и напряжения.		

Раздел(предмет) *Экономика в энергетике*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Экономика в энергетике</i>	Современные тенденции развития топливно-энергетического комплекса Капитальные вложения в энергетические объекты. Основные и оборотные фонды энергетических предприятий. Методы расчета себестоимости на энергетическую продукцию. Организация труда и заработной платы на энергопредприятиях. Основные положения методики технико-экономических расчетов в энергетике. Финансовый план энергопредприятия.	<i>Решение задач</i>	26

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	<i>Нет</i>	40

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>проектирования электрических сетей.</p> <p>Капитальные вложения на сооружение воздушных и кабельных линий.</p> <p>Капитальные вложения на сооружение понижающих подстанций. Издержки на амортизацию и обслуживание сети. Затраты на компенсацию потерь 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</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>реактивной мощности в электрической сети. Принципы экономического размещения компенсирующих устройств на подстанциях сети. Выбор основных параметров электрических сетей при проектировании. Основные типы конфигураций схем электрических сетей и их 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.</p>		

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

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Релейная защита и автоматизация</i>	<p>Назначение и виды автоматики энергосистем. Назначение релейной защиты, требования,</p>	<i>Решение задач</i>	32



Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>электроэнергетических систем</i>	<p>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 замыканиях на землю в сети с заземленной нейтралью. Векторная 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. 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</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>времени. Защита от замыканий на землю в сети с изолированной нейтралью.</p> <p>Токовая направленная защита линий электропередачи с двухсторонним питанием. 90°-ая схема включения реле направления мощности. Токовая направленная защита со ступенчатой характеристикой выдержки времени. Токовая защита нулевой последовательности. Токовая защита обратной последовательности. 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>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	Требования, предъявляемые к релейной защите трансформатора. Основные и резервные защиты трансформатора.		

Раздел(предмет) ***Воздушные и кабельные линии***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Воздушные и кабельные линии</i>	<p>Основные понятия и определения.</p> <p>Классификация ЛЭП переменного тока. Развитие техники передачи ЭЭ в XX веке. Конструктивные элементы ВЛ, их назначение. Условия работы ВЛ (гололедные и ветровые нагрузки). Типы проводов и грозозащитных тросов. Расщепление фаз и их транспозиция. Конструкции опор и их классификация. Типы изоляционных конструкций. Линейная арматура. Геометрические характеристики ВЛ.</p> <p>Причины и тенденция развития кабельной техники. Элементы кабельных линий, их назначение. Тепловая схема замещения кабеля. Токи и мощности, допустимые по условиям нагрева изоляции кабеля в стационарном режиме. Пути увеличения пропускной способности КЛ. Классификация и основные типы силовых кабелей. Основные виды арматуры КЛ.</p>	<i>Нет</i>	22

Раздел(предмет) ***Изоляция и перенапряжения***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Изоляция и перенапряжения</i>	<p>Электрофизические процессы в газах. Классификация электрических полей. Ионизационные процессы в газах. Лавина электронов. Условие самостоятельности разряда. Закон Пашена. Зависимость разрядного напряжения от давления газа и других факторов. Эффект полярности. Барьерный эффект. Коронный разряд на постоянном и переменном напряжениях. Потери энергии на корону при переменном напряжении. Радиопомехи, создаваемые коронным разрядом на проводах. Разряд в воздухе вдоль поверхности твердого диэлектрика. Влияние конструктивных особенностей на напряжение перекрытия. Основные виды и свойства внешней изоляции. Атмосферный воздух как диэлектрик. Назначение и типы изоляторов. Эксплуатационный контроль. Общая характеристика и типы внутренней изоляции. Комбинирование диэлектриков. Старение внутренней и внешней изоляции. Координация изоляции. Профилактика изоляции. Задачи и цели профилактики. Методы испытания изоляции. Высоковольтные испытательные установки высокого напряжения.</p>	<i>Решение задач</i>	28

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>Установки для получения высоких переменных и постоянных напряжений. Импульсные испытательные установки. Измерение высоких напряжений (измерение шаровым разрядником, измерение электростатическим киловольтметром, измерение напряжения с использованием делителей)</p> <p>Классификация перенапряжений. Грозовые перенапряжения. Молния как источник грозовых перенапряжений. Основные параметры молнии. Интенсивность грозовой деятельности. Внутренние перенапряжения. Общая характеристика. Волновые процессы в обмотках трансформатора. Начальное распределение напряжения вдоль обмотки трансформаторов, установившийся режим, переходный процесс. Распределение напряжения вдоль обмоток трехфазного трансформатора</p> <p>Классификация мер защиты от перенапряжений. Устройства защиты от перенапряжений. Защита подстанций от прямых ударов молнии. Зона защиты молниеотводов. Зона защиты тросового молниеотвода. Грозоупорность объектов.</p>		

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

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<p><i>Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий</i></p>	<p>ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ  Режимы электропотребления  Динамика электропотребления в Российской Федерации, Электрические нагрузки и электропотребление селитебных территорий городов, Графики электрических нагрузок и их характеристики, Факторы, влияющие на режимы электропотребления  Управление электропотреблением Цели управления электропотреблением, Аварийные ограничения электропотребления, Мероприятия по регулированию режимов электропотребления, Стимулирование потребителей к управлению электропотреблением.  ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  Расчетные нагрузки элементов систем электроснабжения, Понятие расчетной нагрузки. Математическое описание электрических нагрузок, Показатели, характеризующие режимы работы электроприемников и их групп, Практические методы определения расчетных нагрузок, Определение расчетных нагрузок селитебных территорий городов Общие положения, Расчетная</p>	<p><i>Нет</i></p>	<p><i>40</i></p>

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>нагрузка на шинах вводных распределительных устройств зданий, Расчетная нагрузка распределительных линий 380 В и трансформаторных подстанций 6—20/0,4 кВ, Расчетная нагрузка элементов сетей 6—20 кВ и центров питания, Укрупненная оценка расчетной нагрузки селитебных территорий, Примеры определения расчетных электрических нагрузок. РЕЖИМЫ НЕЙТРАЛИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</p> <p>Режимы нейтрали в сетях среднего напряжения (6—35 кВ) Изолированная нейтралью, Нормирование емкостного тока замыкания на землю, Компенсированная нейтраль, Дугогасящие реакторы, Резистивное заземление нейтрали, Особенности выбора режима нейтрали в сетях с кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена. Режимы нейтрали в сетях низкого напряжения (до 1000 В) Глухозаземленная нейтраль, Изолированная нейтраль. СХЕМЫ ГОРОДСКИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ</p> <p>Принципы построения схем городских сетей</p> <p>Требования, предъявляемые к схемам городских сетей, Надежность электроснабжения,</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>Коммутационные и защищающие электрические аппараты. Схемы распределительных электрических сетей</p> <p>Радиально-магистральная нерезервированная схема сети, Петлевая неавтоматизированная схема сети, Петлевая автоматизированная схема сети, Сложнозамкнутая схема сети низкого напряжения, Многочувые автоматизированные схемы сети, Реализация устройства автоматического включения резерва в двухтрансформаторной подстанции, Схемы вводных распределительных устройств зданий,</p> <p>Рекомендации по выбору схем распределительной сети, Питающие сети 6—20 кВ Необходимость сооружения распределительных пунктов 6—20 кВ, Схемы питающих сетей 6—10 кВ, Особенности построения питающих сетей 20 кВ.</p>		

Раздел(предмет) *Автоматика электроэнергетических систем*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Автоматика электроэнергетических систем</i>	<p>Особенности энергетического производства, обуславливающие широкое внедрение средств автоматизи. Виды автоматизи энергосистем и их взаимосвязь.</p>	<i>Нет</i>	24



Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>Технологическая автоматика, автоматика управления нормальными режимами, противоаварийное автоматическое управление электроэнергетическими системами (ЭСС - противоаварийная автоматика). Автоматика управления пуском и остановом турбо- и гидрогенераторов.</p> <p>Особенности автоматического управления турбогенераторами атомных станций. Автоматическое включение синхронных генераторов на параллельную работу. Способы и условия включения. Автоматические синхронизаторы (микроэлектронные и микропроцессорные).</p> <p>Автоматическое регулирование напряжения и реактивной мощности (АРН и РМ) в ЭЭС.</p> <p>Технические средства. Автоматическое регулирование возбуждения (АРВ) синхронных машин. Системы возбуждения синхронных генераторов, синхронных компенсаторов и двигателей.</p> <p>Автоматические регуляторы возбуждения пропорционального действия. Автоматические регуляторы возбуждения сильного действия (АРВ СД). Микропроцессорные АРВ СД. Особенности автоматического</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>регулирующие коэффициенты трансформации (АРКТ) трансформаторов с устройствами РПН. Автоматическое управление реактивной мощностью статических ее источников – компенсаторов (СТК). Автоматическое регулирование частоты и активной мощности в ЭЭС. Первичное регулирование - автоматическое регулирование частоты вращения турбо- и гидрогенераторов. Автоматические регуляторы частоты вращения (АРЧВ). Виды (гидродинамические и электрогидравлические АРЧВ). Вторичное регулирование - автоматическое регулирование частоты и активной мощности (АРЧМ) в ЭЭС.</p> <p>Частоторегулирующие электростанции и электростанции, работающие по диспетчерскому графику нагрузки. Оптимальное распределение нагрузок между объединениями, энергосистемами и генераторами.</p> <p>Многоуровневая иерархическая АРЧМ Единой энергосистемы России. Противоаварийная автоматика. Назначение, виды, предъявляемые требования. Автоматика ограничения недопустимых изменений действующего</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>значения и частоты напряжения: Автоматика ограничения повышения и снижения напряжения (АОПН и ДОСН). Автоматика ограничения повышения частоты (АОПЧ). Автоматика ограничения снижения частоты (АОСЧ), включающая автоматику частотного пуска резервных генераторов (АЧПГ), автоматическую частотную разгрузку (АЧР) и делительную автоматику по частоте на тепловых и атомных станциях.</p> <p>Автоматика предотвращения нарушения устойчивости (АПНУ). Способы дозирования управляющих воздействий. Централизованная АПНУ. Децентрализованные устройства АПНУ. Автоматика ликвидации асинхронных режимов (АЛАР). Типовое (основное) устройство АЛАР. Автоматическое повторное включение (АПВ) в ЭЭС. Автоматическое включение резерва (АВР).</p>		

Раздел(предмет) **Управление качеством электроэнергии**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Управление качеством электроэнергии</i>	<p>Электромагнитная совместимость и качество электроэнергии. Показатели качества электроэнергии. Нормативно-правовая база. Средства измерения</p>	<i>Нет</i>	28

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	показателей качества электроэнергии. Организационные задачи управления качеством электроэнергии. Контроль и анализ качества электроэнергии. Способы и технические средства обеспечения качества электроэнергии		

Раздел(предмет) **Надежность систем электроснабжения**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Надежность систем электроснабжения</i>	Общие сведения о теории надежности технических систем: электроэнергетических (ЭЭС) и систем электроснабжения (СЭС). Надежность в технике и энергетике. Задачи надежности при проектировании и эксплуатации электроэнергетических систем. Влияние принципов построения и особенностей управления при эксплуатации СЭС на уровень надёжности электроснабжения. Требования нормативных документов. Категории электропотребителей по надёжности электроснабжения. Причины и физические основы возникновения и развития аварий в СЭС. Классификация аварий. Классификация отказов. Физическая природа отказов электрооборудования. [5].	<i>Нет</i>	24

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>Математический аппарат, используемый в теории надежности технических (электроэнергетических) систем. Теория вероятностей (основные понятия, основные теоремы, случайные величины и законы их распределения). Основные понятия и определения теории надежности. Единичные и комплексные показатели. Характеристики надежности. Законы распределения случайных величин в задачах надежности электроснабжения (биномиальное распределение, распределение Пуассона, показательное распределение, закон равномерного распределения вероятностей, нормальный закон распределения, гамма-распределение, распределение Вейбулла). Методы расчета показателей надёжности систем электроснабжения. Метод расчета показателей надёжности с использованием моделей случайных процессов. Процессы отказов и восстановлений одноэлементной схемы. Система, состоящая из последовательных восстанавливаемых элементов. Система, состоящая из параллельно соединенных</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>восстанавливаемых элементов. Расчет показателей надёжности с учетом ремонтных состояний и преднамеренных отключений элементов. Методы расчета показателей надёжности схем электроснабжения по средним значениям вероятностей состояния элементов. Средние вероятности состояния элемента. Вероятности отказового и безотказового состояния схем с последовательным соединением элементов. Вероятности отказового и безотказового состояния схем с параллельным соединением элементов. Метод анализа вероятностей состояний системы. Метод с использованием формулы полной вероятности. Методы структурного анализа сложных схем и использование их для оценки надёжности. Методы формализации при составлении расчетных схем по надёжности с учётом функционирования систем сетевой и системной автоматики, релейной защиты, оперативных переключений.</p>		

Раздел(предмет) *АСДУ и управление режимами работы сетей*

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

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
АСДУ и управление режимами работы сетей	<p>Автоматизированные системы диспетчерского управления (АСДУ) ЭЭС.  Основные задачи.  Структура АСДУ.  Информация, необходимая для управления ЭЭС.  Преимущества при создании единой ЭЭС (ЕЭС) России.  Информация в АСДУ.  Измерение и кодирование информации. Каналы связи.  Передача дискретной информации. Модуляция сигнала. Многоканальные кодоимпульсные устройства телемеханики. Понятие режима ЭЭС. Понятие об оптимальности режимов ЭЭС. Критерии оптимальности.  Ограничения, накладываемые на физические параметры и условия работы основного оборудования. Целевые функции и ограничения при расчете оптимальных режимов работы ЭЭС. Виды планирования режимов ЭЭС. Характеристики графиков нагрузки.  Прогнозирование суточного графика нагрузки. Методы прогнозирования суточного графика нагрузки.  Источники реактивной мощности в ЭЭС. Понятие об оптимальном распределении реактивной нагрузки между источниками реактивной мощности. Понятие об экономически целесообразной компенсации реактивной</p>	Нет	24

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	мощности в распределительных сетях. Оптимальное размещение батарей конденсаторов в распределительных сетях с учетом изменения напряжения.		

Раздел(предмет) *Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии</i>	<p>Основные задачи курса. Автоматизация учета электроэнергии - инструмент повышения эффективности процесса производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии. Цели и задачи, решаемые системой. Принципы построения современных систем АСКУЭ. Требования к системе АСКУЭ, правила учета электроэнергии и мощности. Правила учета электрической энергии. Типовые технические требования к средствам автоматизации контроля и учета электроэнергии и мощности для АСКУЭ энергосистем. Состав и требования к конструкции. Показатели назначения. Требования по питанию, программному обеспечению, устойчивости к климатическим и внешним воздействиям, безопасности, надежности, метрологическому</p>	<i>Решение задач</i>	24



Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>обеспечению и техническому обслуживанию.</p> <p>Организация точек и групп учета электроэнергии.</p> <p>Основные определения и термины. Требования к установке средств коммерческого и технического учета. Цели учета электроэнергии.</p> <p>Функции и задачи АИИСКУЭ предприятий сетей. Задачи АИИС КУЭ бытовых потребителей.</p> <p>Этапы создания и ввода в эксплуатацию системы АСКУЭ. Предпроектное обследование предприятия.</p> <p>Разработка технического задания. Модернизация измерительных комплексов.</p> <p>Технорабочее проектирование информационно-измерительного и информационно-вычислительного комплексов. Разработка документов по метрологическому обеспечению.</p> <p>Комплектация.</p> <p>Строительно-монтажные работы. Пусконаладочные работы. Опытная эксплуатация. Утверждение типа средства измерения и аттестация методики выполнения измерений.</p> <p>Испытание на соответствие технических требований объединенного рынка энергии. Передача автоматизированной информационно-</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>измерительной системы в постоянную эксплуатацию</p> <p>Измерение энергии и мощности, погрешности измерений. Методы измерения мощности. Индукционный счетчик. Цифровые счетчики. Погрешности измерений. Небаланс электроэнергии и мощности. Коммерческие потери. Структура и состав измерительного комплекса АСКУЭ Измерительный канал. Трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, вторичные цепи, счетчики электрической энергии. Влияние элементов на метрологические характеристики измерений. Информационный канал. Организация каналов связи в соответствии с иерархической структурой предприятия. Типы устройств связи и каналов передачи данных. Их надежность и пропускная способность. Требования и к резервированию каналов связи и обзор существующих решений. Устройство сбора и передачи данных (УСПД). Назначение. Требования к функциональному составу, параметрам, хранению данных Центр обработки данных. Перечень решаемых задач. Состав и структура программно-аппаратных средств. Технические средства измерения, хранения,</p>		

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	<p>передачи и обработки информации в системе Цифровые счетчики электроэнергии. Технические характеристики. Настраиваемые параметры. Сервисные возможности, функции и их настройка. Программное обеспечение. Устройство сбора и передачи данных (УСПД). Технические характеристики. Конфигурация и настройки. Организация центра обработки данных. Требования к инфраструктуре и аппаратной части. Устройство каналов связи. Уровни сбора данных. Универсальный асинхронный преобразователь. Интерфейсы. Каналы связи в АИИСКУЭ. Состав и назначение программного комплекса системы АСКУЭ Состав программного обеспечения. Модуль администратора системы. Коммуникационный модуль. База данных. Модуль субъектов рынка электроэнергии и мощности. Справочники. Модули просмотра и обработки данных. Модули экспорта-импорта.</p>		

Раздел(предмет) ***Цифровая релейная защита***

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

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Цифровая релейная защита</i>	Общие вопросы выполнения и применения микропроцессорных защит Особенности алгоритмов функционирования микропроцессорных Проектирование систем релейной защиты, выполняемых на микропроцессорных терминалах Специальные вопросы применения и эксплуатации микропроцессорных защит	<i>Нет</i>	22

Руководитель каф.  
ТЭВН, ЦПП  
Электроэнергетика

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

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


(подпись)

Д.И.  
Ковалев

(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)