

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1030 Mg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Шиндина Т.А.									
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c									
	,	`									

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

профессиональной переподготовки

Наименование

Электроэнергетические системы и сети

программы

Форма обучения

Выдаваемый документ диплом о профессиональной переподготовке

заочная

Новая квалификация

работник в сфере электроэнергетики и электротехники

Центр ДО

Кафедра "Техники и электрофизики высоких напряжений"

Зам. директора ИДДО

is to 1030	Подписано электронн	юй подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Усманова Н.В.							
¾ <u>M⊙N</u> ¾	Идентификатор F	3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa4							

H.B. Усманова

Начальник ОДПО

1930	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Крохин А.Г.									
* MOM *	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84									

А.Г. Крохин

Начальник ФДО

a recusionance	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
MOM	Владелец	Малич Н.В.										
	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095										

Н.В. Малич

Руководитель ТЭВН

1030 Mg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
-	Владелец	Ковалев Д.И.										
NOM &	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea										

Д.И. Ковалев

Руководитель образовательной программы

NEW NOOD	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Ковалев Д.И.									
NOM &	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea									

Д.И. Ковалев

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: лодготовка специалистов путем формирования новых профессиональных компетенций, необходимых для деятельности в сфере «Электроэнергетика и электротехника» профиля "Электроэнергетические системы и сети" с присвоением квалификации "Работник в сфере электроэнергетики и электротехники". Программа является преемственной к основной образовательной программе высшего образования направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки от 28.02.2018 г. № 14422.03.2018 г. № 50467.
- с Профессиональным стандартом 20.012 «Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции», утвержденным приказом Минтруда 06.07.2015 г. № 428н, зарегистрированным в Минюсте России 29.07.2015 г. № 38254, уровень квалификации 6.
- с Профессиональным стандартом 20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденным приказом Минтруда 31.08.2021 г. № 611н, зарегистрированным в Минюсте России 04.10.2021 г. № 65260, уровень квалификации 6.
- с Профессиональным стандартом 20.041 «Работник по оперативнотехнологическому управлению в электрических сетях», утвержденным приказом Минтруда 14.05.2019 г. № 327н, зарегистрированным в Минюсте России 16.07.2019 г. № 55292, уровень квалификации 6.

Форма реализации: обучение в МЭИ.

Форма обучения: заочная.

Режим занятий:

Расписание занятий по дополнительной образовательной программе может устанавливаться в зависимости от набора в группы. Конкретные даты проведения занятий указываются в договоре на оказание образовательных услуг. Данные расписания хранятся в электронной системе учета хода реализации программы при ее наличии. При любом графике занятий учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Требования к уровню подготовки слушателя, необходимые для освоения программы: лица, желающие освоить дополнительную образовательную программу, должны иметь или получать высшее или среднее профессиональное образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца, или академической справкой о прохождении обучения.

Выдаваемый документ: при успешном прохождении программы и сдаче итоговой аттестации выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

Срок действия итоговых документов

Срок действия итоговых документов регламентируется на основе правил по работе с персоналом в сфере деятельности данной программы, устанавливается на основе содержания программы и составляет (в годах): бессрочно.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Компетенции

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать компетенциями (табл. 1).

Таблица 1 Компетентностно-ориентированные требования к результатам освоения программы

Компетенция	Требования к результатам
УК-2: Способен	Знать:
определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	- круг задач в рамках поставленной цели и выбор оптимального способа их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере электроэнергетики и электротехники
действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь: - формулировать совокупность задач в рамках поставленной цели, обеспечивающих ее достижение в сфере электроэнергетики и электротехники с применением действующих правовых норм.
	Владеть: - выбором наиболее эффективных способов решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения в сфере электроэнергетики и электротехники.
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: - приемы (методы) поиска, критического анализа и синтеза информации; - основы применения системного подхода для решения поставленных задач в сфере электроэнергетики и электротехники.
	Уметь: - выполнять поиск необходимой информации, её критический анализ; - обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи в сфере электроэнергетики и электротехники. Владеть: - Владеть навыками использования системного подхода для решения поставленных задач в сфере электроэнергетики и электротехники.

В результате освоения программы слушатель должен быть способен реализовывать трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом (табл. 2).

Уровень квалификации 5.

Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

Т 1	рованные треоования к результатам освоения программы
Трудовые функции	Требования к результатам
	луживанию оборудования подстанций электрических сетей»
ПК-828/G/01.5/1	Трудовые действия:
способен осуществлять	- Проведение выборочных контрольных и внеочередных
мониторинг	осмотров оборудования подстанций электрических сетей,
технического состояния	оценка качества работ по обслуживанию оборудования
оборудования	подстанций электрических сетей.
подстанций	
электрических сетей	Умения:
1	- Самостоятельно поддерживать и повышать уровень
	профессиональной квалификации;
	- Анализировать и прогнозировать ситуацию состояния
	оборудования подстанций электрических сетей.
	Знания:
	пусконаладке;
	- Характерные признаки повреждений обслуживаемого
	оборудования подстанций электрических сетей;
20.012 P.5	- Основы электротехники.
20.012 «Работник по орг	ганизации эксплуатации электротехнического оборудования
	тепловой электростанции»
ПК-495/А/02.5/1	Трудовые действия:
способен выполнять	- Составление графика обходов и осмотров
простые работ по	электротехнического оборудования, механизмов и
планированию	устройств, находящихся в ведении подразделения,
эксплуатации	оперативным персоналом;
электротехнического	- Подготовка перечня работ по текущей эксплуатации и
оборудования	плана их выполнения персоналом совместно с
	руководителем, отвечающим за эксплуатацию
	электротехнического оборудования.
	электротехнического оборудования.
	электротехнического оборудования. Умения:
	Умения:
	Умения: - Составлять отчетные документы;
	Умения: - Составлять отчетные документы; - Определять состав и последовательность необходимых
	Умения: - Составлять отчетные документы; - Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ;
	Умения: - Составлять отчетные документы; - Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ; - Анализировать информацию, формировать представление
	Умения: - Составлять отчетные документы; - Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ; - Анализировать информацию, формировать представление о ситуации.
	Умения: - Составлять отчетные документы; - Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ; - Анализировать информацию, формировать представление о ситуации. Знания:
	Умения: - Составлять отчетные документы; - Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ; - Анализировать информацию, формировать представление о ситуации. Знания: - Требования охраны труда при эксплуатации
	Умения: - Составлять отчетные документы; - Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ; - Анализировать информацию, формировать представление о ситуации. Знания: - Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок (для составления перечня работ в порядке
	Умения: - Составлять отчетные документы; - Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ; - Анализировать информацию, формировать представление о ситуации. Знания: - Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок (для составления перечня работ в порядке текущей эксплуатации);
20.041 «Po5o	Умения: - Составлять отчетные документы; - Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ; - Анализировать информацию, формировать представление о ситуации. Знания: - Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок (для составления перечня работ в порядке

ПК-1278/С/01.5/1 способен осуществлять выполнение подготовительных мероприятий, предшествующих оперативным переключениям

Трудовые действия:

- Проведение визуального осмотра на отсутствие дефектов обслуживаемой электроустановки;
- Проверка отсутствия в электроустановках посторонних лиц, механизмов, посторонних предметов перед началом оперативных переключений;
- Ознакомление с состоянием электрической сети, изменениями в схемах электрических соединений обслуживаемого объекта.

Умения:

- Читать графические схемы электрических соединений;
- Работать с оперативной и технической документацией, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

Знания:

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;
- Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

В результате освоения дополнительной образовательной программы *«Электроэнергетические системы и сети»* слушатель должен быть готов к области профессиональной деятельности, объектам и задачам.

Область/сферы профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки включает:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электроэнергетических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства).
- 24 Атомная промышленность (в сферах: проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики; технического обслуживания и ремонта электромеханического оборудования).
 - 20 Электроэнергетика (в сфере электроэнергетики и электротехники).
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики).
 - Электроэнергетика и электротехника.
 - Электроэнергетические системы и сети.

Объектами профессиональной деятельности являются:

- электрические станции и подстанции.
- электроэнергетические системы и сети.
- системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов.

- установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики.
 - релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии.
- электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование.
- электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы управления потоками энергии.
- электрическая изоляция электроэнергетических и электротехнических устройств, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы и системы электрической изоляции электрических машин, трансформаторов, кабелей, электрических конденсаторов.
 - электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов.
 - электрическое хозяйство и сети предприятий, организаций и учреждений.
 - электрооборудование низкого и высокого напряжения.
- потенциально опасные технологические процессы и производства электрической энергии.
- методы и средства защиты человека, промышленных объектов и среды обитания от антропогенного воздействия электрических и магнитных полей.

Выпускник программы должен уметь решать профессиональные *задачи* по видам профдеятельности:

Конструкторский:

- Проектирование электрических сетей и электротехнического оборудования.
- Эксплуатационный:
- Эксплуатация высоковольтного электрооборудования электрических сетей.
- В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать способностями к выполнению нового вида деятельности соответствующего присваемой квалификации работник в сфере электроэнергетики и электротехники.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

3.1. Трудоемкость программы

Трудоемкость программы включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет:

- 20,6 зачетных единиц;

743 ак. ч.

Структура программы с указанием наименования дисциплин (модулей) и их трудоемкости представлена в табл. 3.

Учебный план дополнительной образовательной программы представлен в приложение А., являющийся неотъемлемой частью программы.

Таблица 3 Структура программы и формы аттестации

No	Наименование		Контактная работа, ак. ч						Форма аттестации			
	дисциплин (модулей)	Bcero	Bcero	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль	Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Теоретические основы электротехники	4	8	6			2	36			Экзамен	
1.1.	Теоретические основы электротехники	4	8	6			2	36		Решен ие задач		
2	Электромеханика	4	8	6			2	36			Экзамен	
2.1.	Электромеханика	4	8	6			2	36		Решен ие задач		
3	Основы электробезопасност и	2 2	6	4			2	16			Зачет с оценкой	
3.1.	Основы электробезопасност и	2 2	6	4			2	16				
4	Производство электроэнергии	2 6	6	4			2	20			Зачет с оценкой	
4.1.	Производство электроэнергии	2 6	6	4			2	20				
5	Передача и распределение электроэнергии	3 6	8	6			2	28			Экзамен	
5.1.	Передача и распределение электроэнергии	3 6	8	6			2	28		Решен ие задач		
6	Расчеты токов коротких замыканий	3 2	8	6			2	24			Экзамен	
6.1.	Расчеты токов коротких замыканий	3 2	8	6			2	24		Решен ие задач		
7	Переходные электромеханическ ие процессы	3	6	4			2	24			Зачет с оценкой	
7.1.	Переходные электромеханическ	3	6	4			2	24				

	ие процессы	0								
8	Электрическая часть станций и подстанций	4 2	8	6		2	34		Экзамен	
8.1.	Электрическая часть станций и подстанций	4 2	8	6		2	34	Решен ие задач		
9	Экономика в энергетике	2 6	8	6		2	18		Зачет с оценкой	
9.1.	Экономика в энергетике	2 6	8	6		2	18	Решен ие задач		
10	Электроэнергетиче ские системы и сети	4 0	6	4		2	34		Экзамен	
10.1	Электроэнергетиче ские системы и сети	4 0	6	4		2	34			
11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетичес ких систем	3 2	6	4		2	26		Экзамен	
11.1	Релейная защита и автоматизация электроэнергетичес ких систем	3 2	6	4		2	26	Решен ие задач		
12	Воздушные и кабельные линии	2 2	6	4		2	16		Зачет с оценкой	
12.1	Воздушные и кабельные линии	2 2	6	4		2	16			
13	Изоляция и перенапряжения	2 8	6	4		2	22		Зачет с оценкой	
13.1	Изоляция и перенапряжения	2 8	6	4		2	22	Решен ие задач		
14	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	4 0	6	4		2	34		Экзамен	
14.1	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	4 0	6	4		2	34			
15	Автоматика электроэнергетичес ких систем	2 4	6	4		2	18		Экзамен	
15.1	Автоматика электроэнергетичес ких систем	2 4	6	4		2	18			
16	Управление качеством электроэнергии	2 8	6	4		2	22		Зачет с оценкой	

	итого:	7 4 3	14 1	99	0	0	42	60 2	0			
21	Итоговая аттестация	1 3 3	9	7			2	12 4				Итоговая аттестационная работа
20.1	Потери и энергосбережение	2 2	6	4			2	16				
20	Потери и энергосбережение	2 2	6	4			2	16			Зачет с оценкой	
19.1	Автоматизированн ые информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии	2 4	6	4			2	18		Решен ие задач		
19	Автоматизированн ые информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии	2 4	6	4			2	18			Зачет с оценкой	
18.1	АСДУ и управление режимами работы сетей	2 4	6	4			2	18				
18	АСДУ и управление режимами работы сетей	2 4	6	4			2	18			Зачет с оценкой	
17.1	Диагностика высоковольтного оборудования	2 4	6	4			2	18				
17	Диагностика высоковольтного оборудования	2 4	6	4			2	18			Зачет с оценкой	
16.1	Управление качеством электроэнергии	2 8	6	4			2	22				

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей) Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1.	Электроэнергетические си	стемы и сети
1.1.	Электроэнергетические	Технико-экономические основы проектирования
	системы и сети	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 электроэнергии в
		сети. Понятия нормированного срока окупаемости,
		коэффициента эффективности и дисконтированных
		затрат. Минимум затрат в качестве критерия
		экономической эффективности. Классификация
		потребителей по степени надежности электроснабжения.
		Определение вероятного ущерба от перерыва
		электроснабжения. Балансы мощностей в
		электроэнергетической системе. Составляющие балансов
		активной и реактивной мощности в
		электроэнергетических системах и районных сетях.
		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. 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.
2.	Электромеханика	
2.1.	Электромеханика	Электрические машины. Трансформаторы. Режимы
		работы электрических ма-шин (двигатель, тормоз,

№ Наимен	ование	
	(C (
дисциплин	(модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		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 схе-мы замещения
		трансформатора. Номинальное напряжение короткого
		замыкания, его вы-бор. Опытное определение
		параметров схемы замещения по результатам опытов
		холостого хода и короткого замыкания. Изменение
		напряжения трансформатора при изменении его
		наприжения транеформатора 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 двига-теля (АД). Распределённые и
		сосредоточенные обмотки. Условия получения
		кругового вра-щающегося поля в трехфазных обмотках.
		Ряд синхронных скоростей. Приведение рабочего
	1	процесса асинхронной машины (АМ) к рабочему
	1	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.
		Синхронные машины. Конструкция и принцип действия
		синхронной машины. Магнитное поле синхронного
		генератора (СГ) при нагрузке. Реакция якоря. Основные
		уравнения и векторные диаграммы синхронной машины
		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
2 0		устойчивость. U-образные характеристики
	гробезопасност	
3.1. Основы		Техника безопасности как комплекс мер и мероприятий,
электробезоп		обеспечивающий безопасность работ в
		электроустановках. Опасность поражения электрическим

No	Наименование	
212	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		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 электроустановки действующие 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 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. Электрозащитные средства. Основные электрозащитные средства. Дополнительные электрозащитные средства.
		Использование электрозащитных средств в электроустановках до и выше 1000 вольт. Плакаты и знаки. Электроинструмент. Двойная изоляция
		знаки. Электроинструмент. Двоиная изоляция электроинструмента. Правила безопасной работы. Источники питания электроинструмента. Испытание
		изоляции, требования к изоляции. Заземление и зануление, трехполюсные вилки. Типы предохранителей.
		Правила замены предохранителей. Лестницы, устройство, работа, испытания. Работа на высоте,
		мостки, подмостья, леса. Безопасные расстояния для

$N_{\underline{0}}$	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		различных классов напряжения.
4.	Производство электроэнер	
4.1.	Производство электроэнергии	Структурные технологические схемы, принципы работ и особенности КЭС, ТЭЦ, ГЭС, ГАЭС, АЭС, ГТЭС. Графики нагрузки энергосистем и их реализация различными типами электростанций. Электрооборудование электростанций и подстанций: - выключатели баковые и маломасляные; - элегазовые, вакуумные, электромагнитные. Выключатели нагрузки; - разъединители, отделители и короткозамыкатели. Синхронные генераторы. Типы, параметры. Системы охлаждения. Системы возбуждения. Силовые трансформаторы. Типы, параметры. Системы охлаждения. Автотрансформаторы. Режимы работы АТ. Тепловой режим трансформаторов. Требования к схемам
		РУ. Схемы РУ радиального типа: схемы с одной и с двумя системами сборных шин. Схемы кольцевого типа. Упрощенные схемы.
5.	Передача и распределение	электроэнергии
5.1.	Передача и	Общая характеристика электрических сетей.
	распределение электроэнергии	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. Двухобмоточные трансформаторы. Схема замещения, определение ее параметров по каталожным данным трансформатора. Определение потерь мощности в трансформаторе. Трехобмоточные трансформаторы. Схема замещения, определение ее параметров. Подстанции с автотрансформаторами. Конструктивные особенности, мощности обмоток, типовая мощность автотрансформатора Характеристики графиков

$N_{\underline{0}}$	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		Наибольшая и наименьшая нагрузки. Годовой график
		нагрузки по продолжительности. Число часов
		использования наибольшей нагрузки Тнб.
		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. Расчетные схемы
		электрических сетей, расчетная мощность подстанции.
		Расчет режима разомкнутой сети методом "в два этапа".
		Расчет режима 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. Основы регулирования напряжения
		и компенсации реактивной мощности в электрических
		сетях. Общая характеристика режима напряжений и
		способов его регулирования. Наибольшие рабочие
		напряжения электрооборудования. 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.
6.	Расчеты токов коротких за	
6.1.	Расчеты токов коротких	Общие сведения об электромагнитных переходных
	замыканий	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 Та. Схемы замещения трехобмоточных трансформаторов
		(АТР), трансформаторов с расщепленной обмоткой
		низшего напряжения, сдвоенных реакторов и их
		параметры. Преобразования схем замещения.
		Практические методы расчета периодической

No	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		составляющей тока КЗ. Расчет действующего значения
		периодической составляющей тока КЗ при удаленных
		КЗ. Метод типовых кривых. 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 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.
7.	Переходные электромехан	
7.1.	Переходные	Общие понятия об ЭЭС и ее режимах. Определение
, , , ,	электромеханические	параметров схем замещения ЭЭС для расчетов.
	процессы	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 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
0		улучшению устойчивости ЭЭС (режимные).
8.	Электрическая часть станц	
8.1.	Электрическая часть	Схемы электрических соединений ТЭЦ, КЭС, ГЭС и
	станций и подстанций	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

No	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		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: выключателей, разъеденителей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей, предохранителей, измерительных трансформаторов тока и напряжения. Ограничение токов
		КЗ. Измерительные трансформаторы тока и напряжения.
9.	Экономика в энергетике	
9.1.	Экономика в энергетике	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.
10.	Теоретические основы эле	
10.	Теоретические основы	Начальные сведения об электромагнитном поле. Общие
1.	электротехники	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. 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

TCX /
ия КУ.
тами.
ОИ
проводной
ении фаз
ы.
режимов
цолжны
Ы
оков и
офазных и
ети с
араметров
ий могут
ащиты.
ыкании за
ок
защита.
ка
токовая
ению.
ой
Γ
ейтралью.
ередачи с
ния реле
защита со
ни.
Гоковая
защита
раметры
токовая
вания.
а линии.

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	diedinisimi (medysien)	содержание днецивни (модумен)
		Дифференциально-фазная защита линии. Поперечная дифференциальная токовая защита, принцип действия, срабатывания. Поперечная дифференциальная токовая направлена защита параллельных линий. Автоматическое повторное включение (АПВ). Назначение АПВ, требования, предъявляемые к АПВ. Возможности ускорения действия защиты при наличии АПВ. Повреждения и ненормальные режимы работы трансформатора. Требования, предъявляемые к релейной защите трансформатора. Основные и резервные защиты трансформатора.
12.	Воздушные и кабельные ли	инии
12. 1.	Воздушные и кабельные линии	Основные понятия и определения. 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. 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.
13.	Изоляция и перенапряжени	
13.	Изоляция и перенапряжения	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

$N_{\underline{0}}$	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		изоляции. Комбинирование диэлектриков. Старение
		внутренней и внешней изоляции. Координация изоляции Профилактика изоляции. Задачи и цели профилактики.
		Методы испытания изоляции. Высоковольтные
		испытательные установки высокого напряжения.
		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) 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 напряжение
		вдоль обмотки трансформаторов, установившийся
		режим, переходный процесс. Распределение напряжения
		вдоль обмоток трехфазного трансформатора
		Классификация мер защиты от перенапряжений. Устройства защиты от перенапряжений. Защита
		подстанций от прямых ударов молнии. Зона защиты
		молниеотводов. Зона защиты тросового молниеотвода.
		Грозоупорность объектов.
14.	Системы электроснабжени	я городов и промышленных предприятий
14.	Системы	ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ Режимы электропотребления
1.	электроснабжения	Динамика электропотребления в Российской Федерации,
	городов и	Электрические нагрузки и электропотребление
	промышленных	селитебных территорий городов, Графики электрических
	предприятий	нагрузок и их характеристики, Факторы, влияющие на
		режимы электропотребления Управление
		электропотреблением Цели управления электропотреблением, Аварийные ограничения
		электропотребления, Аварииные 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

No	Наименование	
_ , _	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		определения расчетных нагрузок, Определение
		расчетных нагрузок селитебных территорий городов
		Общие положения, Расчетная 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 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
		Принципы построения схем городских сетей
		Требования, предъявляемые к схемам городских сетей,
		Надежность электроснабжения, Коммутационные и
		защищающие электрические аппараты. Схемы
		распределительных электрических сетей Радиально-
		магистральная нерезервированная схема сети, Петлевая
		неавтоматизированная схема сети, Петлевая
		автоматизированная схема сети, Сложнозамкнутая схема
		сети низкого напряжения, Многолучевые
		автоматизированные схемы сети, Реализация устройства
		автоматического включения резерва в
		двухтрансформаторной подстанции, Схемы вводных
		распределительных устройств зданий, 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.
15.	Управление качеством эле	
15.	Управление качеством эле	Электромагнитная совместимость и качество
1.	электроэнергии	электроэнергии. Показатели качества электроэнергии.
••	sizkipositepiini	Нормативно-правовая база. Средства измерения
		теримины привовил оным средетви полюрения

No	Цауманарауууа		
145	Наименование	Conomyoung magnification (Monagay)	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	
		показателей качества электроэнергии. Организационные	
		задачи управления качеством электроэнергии. Контроль	
		и анализ качества электроэнергии. Способы и	
		технические средства обеспечения качества	
16.	A DECLEORING OF COMPANY	электроэнергии	
16.	Автоматика электроэнерге		
	Автоматика	Особенности энергетического производства,	
1.	электроэнергетических	обуславливающие широкое внедрение средств	
	систем	автоматики. Виды автоматики энергосистем и их	
		взаимосвязь. Технологическая автоматика, автоматика	
		управления нормальными режимами, противоаварийное	
		автоматическое управление электроэнергетическими	
		системами (ЭСС - противоаварийная автоматика).	
		Автоматика управления пуском и остановом турбо- и	
		гидрогенераторов. Особенности автоматического	
		управления турбогенераторами атомных станций.	
		Автоматическое включение синхронных генераторов на	
		параллельную работу. Способы и условия включения.	
		Автоматические синхронизаторы (микроэлектронные и	
		микропроцессорные). Автоматическое регулирование	
		напряжения и реактивной мощности (АРН и РМ) в ЭЭС.	
		Технические средства. Автоматическое регулирование	
		возбуждения (АРВ) синхронных машин. Системы	
		возбуждения синхронных генераторов, синхронных	
		компенсаторов и двигателей. Автоматические	
		регуляторы возбуждения пропорционального действия.	
		Автоматические регуляторы возбуждения сильного	
		действия (АРВ СД). Микропроцессорные АРВ СД.	
		Особенности автоматического регулирования	
		коэффициентов 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.	
		Частоторегулирующие электростанции и	
		электростанции, работающие по диспетчерскому	

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	
	диодинин (шодуны)	o egop munic gio ginami (ineggioni)	
		графику нагрузки. Оптимальное распределение нагрузок между объединениями, энергосистемами и генераторами. Многоуровневая иерархическая АРЧМ Единой энергосистемы России. Противоаварийная автоматика. Назначение, виды, предъявляемые требования. Автоматика ограничения недопустимых изменений действующего 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. 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).	
17. 17.	Диагностика высоковольтного оборудования		
1.	Диагностика высоковольтного оборудования	Задачи современной диагностики. Современная система диагностика. Диагностика электрической изоляции оборудования ВН. Испытание изоляции повышенным переменным напряжением: выбор значения испытательного напряжения, процедура проведения испытаний, оценка результатов испытаний. Методы контроля качества трансформаторного масла. Диагностика силовых трансформаторов и реакторов; важнейшие функциональные узлы и системы, подлежащие контролю, методы и технические средства контроля этих узлов и систем. Хроматографический анализ растворенных газов. Испытания изоляции повышенным выпрямленным (постоянным) напряжением. Контроль изоляции по сопротивлению, особенности измерения в случае неоднородности	
10	ACTIV H AUTHOR WOLLDON	изоляции.	
18.	АСЛУ и управление режим		
18. 1.	АСДУ и управление режимами работы сетей	Автоматизированные системы диспетчерского управления (АСДУ) ЭЭС. Основные задачи. Структура АСДУ. Информация, необходимая для управления ЭЭС.	

No	Наименование		
312	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	
	дисциплип (модулен)	содержание дисциплин (модулеи)	
		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 нагрузк		
		источниками реактивной мощности. Понятие об	
		экономически целесообразной компенсации реактивной	
		мощности в распределительных сетях. Оптимальное	
		размещение батарей конденсаторов в	
		распределительных сетях с учетом изменения	
		напряжения.	
19.	Автоматизированные инфо	ормационно-измерительные системы коммерческого учета	
	электроэнергии		
19.	Автоматизированные	Основные задачи курса. Автоматизация учета	
1.	информационно-	электроэнергии - инструмент повышения эффективности	
	измерительные системы	процесса производства, передачи, распределения и	
	коммерческого учета	потребления электроэнергии. Цели и задачи, решаемые	
	электроэнергии	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 обеспечению и техническому	
		обслуживанию. Организация точек и групп учета	
		электроэнергии. Основные определения и термины.	
		Требования к установке средств коммерческого и	
		технического учета. Цели учета электроэнергии.	
		Функции и задачи АИИСКУЭ предприятий сетей.	

No	Наименование	
34=	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		Задачи АИИС КУЭ бытовых потребителей. Этапы
		создания и ввода в эксплуатацию системы АСКУЭ.
		Предпроектное обследование предприятия. Разработка
		технического задания. Модернизация измерительных
		комплексов. Технорабочее проектирование
		информационно-измерительного и информационно-
		вычислительного комплексов. Разработка документов по
		метрологическому обеспечению. Комплектация.
		Строительно-монтажные работы. Пусконаладочные
		работы. Опытная эксплуатация. Утверждение типа
		средства измерения и аттестация методики выполнения
		измерений. Испытание на соответствие технических
		требований объединенного рынка энергии. Передача
		автоматизированной информационно-измерительной
		системы в постоянную эксплуатацию 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
		соответствие 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, передачи и обработки информации
		в системе Цифровые счетчики электроэнергии.
		Технические характеристики. Настроечные 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

№	Наименование	
312	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		сбора данных. Универсальный асинхронный премопередатчик. Интерфейсы. Каналы связи в АИИСКУЭ. Состав и назначение программного комплекса системы АСКУЭ Состав комплекса программного обеспечения. Модуль администратора системы. Коммуникационный модуль. База данных. Модуль субъектов рынка электроэнергии и мощности. Справочники. Модули просмотра и обработки данных. Модули экспортацимпорта.
20.	Потери и энергосбережени	re e
20. 1.	Потери и энергосоережение энергосбережение	Характеристика проблемы снижения потерь электроэнергии Актуальность задачи снижения потерь электроэнергии. Значения потерь электроэнергии в энергосистемах РФ. Основные понтия и определения. Укрупненная структура фактических потерь электроэнергии. Небалансы электроэнергии на объектах. Нормирование потерь электроэнергии. Структура потерь мощности и электроэнергии в элементах электроэнергических систем и систем электроэнергических систем и систем электроонабжения. Детальная структура отчетных потерь. Потери мощности в воздушных и кабельных линиях различных классов напряжения. Потери мощности в силовых трансформаторах. Потери в дополнительном оборудовании подстанций. Расход электроэнергии на собственные нужды подстанций. Система учета электроэнергии. Коммерческие потери. Транзитные потери. Факторы, влияющие на отдельные составляющие потерь. Методы оценки и анализа потерь электроэнергии. Характеристика методов и алгоритмов расчета потерь электроэнергии. Расчет условнопостоянных потерь мощности и электроэнергии в оборудовании электрических сетей. Расчет нагрузочных потерь мощности и электроэнергии в элементах электрических сетей. Характеристики графиков нагрузки. Интегрирующие множители. Расчет потерь электроэнергии по графику нагрузки. Методы определения нагрузочных потерь: метод наибольших нагрузок, метод средних суток, метод поэлементных расчетов. Анализ технических потерь. Современные программные комплексы по расчету потерь: Требования к программным комплексам, используемым для расчетов потерь. Их возможности и характеристики. Информационная обеспеченность

Nº	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		расчетов. Достоверность оценки потерь. Представление результатов оценки потерь. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии и оценка их экономической эффективности в современных условиях. Классификация мероприятий по снижению потерь электроэнергии. Проблемы внедрения мероприятий по сокращению потерь электроэнергии в современных условиях. Современные критерии оценки экономической эффективности проектов: чистый дисконтированный доход, внутренняя норма доходности, интегральный срок окупаемости, дисконтированные затраты. Конкурирующие эффекты Определение оптимальных значений параметров электрических сетей при проектировании. Выбор сечений проводов и жил кабелей и номинального напряжения по условиям экономической целесообразности при проектировании (см. курс Электрические сети электропитающих систем). Организационные мероприятия по снижению потерь электроэнергии. Оптимизация режимов по напряжению и реактивной мощности. Оптимизация уровня рабочего напряжения Понятие естественного и экономического распределения мощностей в замкнутых сетях. Размыкание замкнутых сетей в оптимальных точках Оптимизация режимов работы трансформаторов на подстанциях. Выравнивание загрузки фаз линий. Повышение уровня эксплуатации сети. Технические мероприятия по снижению потерь электроэнергии. Компенсация реактивной мощности. Снижение неоднородности замкнутых сетей. Продольная емкостная компенсация индуктивного сопротивления линий электропередачи. Регулирование потоков мощности. Замена существующих проводов линий и трансформаторов подстанций. Строительство новых линий и трансформаторов
		номинального напряжения сети.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении Б.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Информация о практической подготовке в структуре дополнительной образовательной программы представлена в приложение В.

В рамках учебного плана дополнительной образовательной программы используются традиционные образовательные технологии, а также интерактивные технологии, представленные в табл. 5.

Характеристика образовательной технологии

Таблица 5

Наименование	Краткая характеристика	
Дискуссия	Дискуссия по тематикам дисциплин программы профессиональной	
	переподготовки	
Расчетное задание	Выполнение расчетных заданий по тематике соответствующего	
	предмета	
Решение задач	Решение профильных задач по тематике соответствующего	
	предмета	
Расчетно-	Курсовая работа по проектированию главной схемы электрических	
графическая работа	соединений электростанции (подстанции) исходя из заданных	
	условий и режимов работы	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в Таблице 1 приложения Γ .

5.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в Таблице 2 приложения Γ .

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итоговой аттестационной работы*. Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Γ.

5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Γ .

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Автоматизация диспетчерского управления в электроэнергетике / Ред. Ю. Н. Руденко, В. А. Семенов . М. : Изд-во МЭИ, 2000 . 648 с. ISBN 5-7046-0528-1 : 120.00 .;
- 2. Автоматизация электроэнергетических систем: Учебное пособие для вузов по специальности "Автоматическое управление электроэнергетическими системами", "Элетроэнергетические системы и сети" / О. П. Алексеев, и др.; Ред. В. П. Морозкин. М.: Энергоатомиздат, 1994. 448 с. ISBN 5-283-01105-4: 6000.00.;
- 3. Автоматика электроэнергетических систем : Учебное пособие для вузов по специальности "Автоматизация производства и распределения электроэнергии" / Ред. В. Л. Козис, Н. И. Овчаренко . М. : Энергоиздат, 1981.-480 с.;
- 4. Беспалов, В. Я. Электрические машины : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец . 4-е изд.,перераб. и доп . М. : Академия, 2013 . 320 с. (Высшее профессиональное образование . Бакалавриат) . ISBN 978-5-7695-8497-8 .;
- 5. Веников, В. А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах : учебник для электроэнергетических специальностей вузов / В. А. Веников . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Высшая школа, 1970 . 472 с.;
- 6. Вольдек, А. И. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : учебник для вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика" / А. И. Вольдек, В. В. Попов . СПб. : Питер, 2007 . 320 с. (Учебник для вузов) . ISBN 5-469-01380-4 .:
- 7. Идельчик, В. И. Электрические системы и сети : учебник для электроэнергетических специальностей / В. И. Идельчик . 2-е изд., стер., перепеч. с изд. $1989 \, \Gamma$. М. : Альянс, 2009 . $592 \, \text{c.}$ ISBN 978-5-903034-76-5 .;
- 8. Козинова, М. А. Короткие замыкания в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ : учебное пособие по дисциплине "Токи короткого замыкания" по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / М. А. Козинова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2019 . 144 с. ISBN 978-5-7046-2156-0 .
- http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10708;
- 9. Короткие замыкания и несимметричные режимы электроустановок : учебное пособие для вузов по специальностям "Электрические станции", "Электроснабжение" направления "Электроэнергетика" / И. П. Крючков, В. А. Старшинов, Ю. П. Гусев, М. В. Пираторов . М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . 472 c. ISBN 978-5-383-00257-5 .;
- 10. Локтионов, С. В. Электроэнергетические системы. Конспект лекций: учебное пособие по курсу "Электроэнергетические системы" по профилю "Электрические станции" направления "Электроэнергетика и электротехника" / С. В. Локтионов, С. В. Шульженко, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Изд-во МЭИ, 2013. 148 с. ISBN 978-5-7046-1430-2.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5704;

- 11. Методические указания по курсовому проекту "Районная электрическая сеть электроэнергетической системы" / А. А. Глазунов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ), и др. -1993. -39 с.:
- 12. Методы расчета установившихся режимов электрических сетей: учебное пособие по направлению "Электроэнергетика и электротехника" по курсам "Электроэнергетические системы" и "Дальние электропередачи СВН" / О. В. Дичина, С. В. Локтионов, А. Н. Шаров, С. В. Шульженко, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). М.: Изд-во МЭИ, 2019. 108 с. ISBN 978-5-7046-2140-9. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10710;
- 13. Овчаренко, Н. И. Автоматика энергосистем : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика" / Н. И. Овчаренко ; Ред. А. Ф. Дьяков . 3-е изд., испр . М. : Издательский дом МЭИ, 2009 . 476 с. ISBN 978-5-383-00354-1 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5283;
- 14. Основы современной энергетики : в 2 т. : учебник для вузов по направлениям "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" / Общ. ред. Е. В. Аметистов . 5-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . ISBN 978-5-383-00501-9 .;
- 15. Правила устройства электроустановок . -7-е изд . М. : Омега-Л, 2006 . 268 с. (Безопасность и охрана труда) . ISBN 5-365-00299-7 .;
- 16. Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования : учебное пособие для вузов по специальностям "Электрические станции", "Электроэнергетические системы и сети", "Электроснабжение", "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" направления "Электроэнергетика" / И. П. Крючков, и др. М. : АКАДЕМИЯ, 2005 . 416 с. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 5-7695-1998-3 .;
- 17. Справочник по проектированию электрических сетей / И. Г. Карапетян, [и др.] ; ред. Д. Л. Файбисович . 4-е изд., перераб. и доп . М. : ЭНАС, 2017 . 376 с. ISBN 978-5-4248-0049-8 .;
- 18. Федосеев, А. М. Релейная защита электроэнергетических систем: Релейная защита сетей : Учебное пособие для вузов по специальности "Автоматизация производства и распределения электроэнергии" / А. М. Федосеев, М. А. Федосеев . -2-е изд.,перераб. и доп . М. : Энергоатомиздат, 1984 . -520 с.;
- 19. Чернобровов, Н. В. Релейная защита энергетических систем : Учебное пособие для энергетических специальностей средних профессиональных учебных заведений / Н. В. Чернобровов, В. А. Семенов . М. : Энергоатомиздат, 1998 . 800 с. ISBN 5-283-01003-7 : 70.00 .;
- 20. Шведов, Г. В. Экономические режимы электрических сетей: учебное пособие по курсам "Электрические сети электропитающих систем" и "Электроэнергетические системы и сети" по направлению "Электроэнергетика" / Г. В. Шведов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 40 с. ISBN 978-5-383-00003-8.;
- 21. Шульженко, С. В. Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения: учебное пособие по курсу "Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения" по направлению "Электроэнергетика" / С. В. Шульженко, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Изд-во МЭИ, 2015. 124 с. ISBN 978-5-7046-1677-1. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=7693.

б) литература ЭБС и БД:

- 1. Бологова В.В. , Рогалев Н.Д. , Зубкова А.Г. "Экономика энергетики", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2011 (320 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=72321;
- 2. В. А. Яшков, М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин- "Электроснабжение промышленных предприятий и установок", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2014 (337 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429427;

- 3. Герасимова В.Г.- "Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011751.html;
- 4. Жуков В.В.- "Электрическая часть электростанций с газотурбинными и парогазовыми установками", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012604.html;
- 5. Кондратьева О.Е.- "Основы охраны труда и техники безопасности в электроустановках", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012659.html;
- 6. Насыров Р.Р.- "Управление качеством электроэнергии", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013557.html;

- 7. Потапов Л. А.- "Теоретические основы электротехники: краткий курс", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (376 с.) https://e.lanbook.com/book/168955;
- 8. Савченко О.В.- "Потери электроэнергии при ее транспорте по электрическим сетям: расчет, анализ, нормирование и снижение", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012185.html;
- 9. Соколова М.В.- "Электрофизические основы техники высоких напряжений", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011539.html;

- 10. Шведов Г.В.- "Городские распределительные электрические сети", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011034.html;
- 11. Шведов Г. В., Сипачева О. В., Савченко О. В.- "Потери электроэнергии при ее транспорте по электрическим сетям: расчет, анализ, нормирование и снижение", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2013 (424 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=72266;
- 12. Шведов Г.В.- "Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети", Издательство: "МЭИ", Москва, 2012 (268 c.) https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007433.html.
 - в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

6.2. Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной образовательной программы привлекаются преподаватели из числа штатных научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и лица, представители работодателей или объединений работодателей.

Информация о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы представлена в приложении Д.

Сведения о руководителе дополнительной образовательной программы представлены в приложение Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложение Ж.

Финансирование программы осуществляется за счет личных средств слушателей или заказчиков, по направлению которых проводится обучение. В качестве заказчика могут выступать работодатели, университеты (в том числе МЭИ), государственные структуры и прочие участники образовательного рынка.

6.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации дополнительной образовательной программы представлены в Приложении 3.

Календарный график учебного процесса разрабатывается с учетом требований к качеству освоения и по запросам обучающихся (Приложение И). Расписание занятий разрабатывается на каждую реализуемую программу.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

№ п/п	Содержание изменения (актуализации)	Дата утверждения изменений
1	Программа утверждена	06.09.2022
2	Актуализирован учебный план	26.09.2022

Руководитель образовательной программы

NIGO NIGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Ковалев Д.И.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2	

Д.И. Ковалев