Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Политехнический институт (филиал) государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Мирном

Кафедра Электроэнергетики и автоматизации промышленного производства

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.13 Электроэнергетические системы и сети

для программы бакалавриата по направлению подготовки/специальности 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность программы*: [Электроэнергетика]

Форма обучения: очная

Автор: Волотковская Н.С., к.т.н., доцент, доцент каф.ЭиАПП, МПТИ(ф)СВФУ, volotkovska_n@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой разработчикаЭиАПП Семенов А.С./_ протокол № 8	Заведующий выпускающей кафедройЭиАПП Семенов А.С./_ протокол № 8	Нормоконтроль в составе ОП пройден Специалист УМО Титова Д.Я./
от «08»апреля 2023 г.	от «08»апреля 2023 г.	«24» апреля 2023 г.
Рекомендовано к утверждени	Эксперт УМС	
Председатель УМС Констант протокол УМС №7 от «11» ма	Ефремова В.А./ «11» мая 2023 г.	

^{*} для дисциплин профильных модулей

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.13 Электроэнергетические системы и сети

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование знаний в области теории расчетов и анализа режимов электрических систем и сетей, обеспечения при их проектировании и эксплуатации экономичности, надежности и качества электроэнергии.

Краткое содержание дисциплины: научить составлять схемы замещения, определять их параметры и рассчитывать режимы электрических сетей и систем; научить основам проектирования электрических сетей и систем и методам повышения их экономичности, надежности и качества электроэнергии; ознакомить с физической сущностью явлений, сопровождающих процесс производства, распределения и потребления электроэнергии; ознакомить с конструкциями элементов линий электро-передачи.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения образовательной программы

Наименование	Планируемые	Индикаторы	Планируемые	Оценочны
категории	результаты	достижения	результаты обучения	е средства
(группы)	освоения	компетенций	по дисциплине	
компетенций	программы			
	(код и			
	содержание			
	компетенции)			
Тип задач	ПК-1.	ПК-1.1. Выполняет	Знать: основные	БРС,
профессионально	Способен	сбор и анализ данных	режимы работ	экзамен,
й деятельности:	участвовать в	для проектирования,	основного	КП
проектный	проектировани	составляет	оборудования систем	
	И	конкурентноспособн	электроснабжения;	
	электрических	ые варианты	Уметь: применять и	
	станций и	технических решений	эксплуатировать	
	подстанций	ПК-1.2.	электрооборудование	
		Обосновывает выбор	электрических	
		целесообразного	станций;	
		решения ПК-1.3.	Владеть: методами	
		Подготавливает	анализа режимов	
		разделы	работы	
		предпроектной	электроэнергетическо	
		документации на	го и	
		основе типовых	электротехнического	
		технических решений	оборудования и	
		ПК-1.4.	систем;	
		Демонстрирует		
		понимание		
		взаимосвязи задач		
		проектирования и		
		эксплуатации		
Тип задач	ПК-2.	ПК-2.1. Применяет	Знать: способы	
профессионально	Способен	методы и	обработки	
й деятельности:	участвовать в	технические средства	результатов	
эксплуатационны	эксплуатации	испытаний и	эксперимента	
й	электрических	диагностики	Уметь: анализировать	
	станций и	электрооборудования	результаты	

подстани	ций электр	останций		проведения	
	ПК-2.	2.		экспериментов	
	Демон	стрирует		Владеть: основными	1
	знани	и органи	зации	методиками по	,
	техни	неского		проведению	
	обслу	кивания	И	экспериментов	
	ремон	та			
	электр	ооборудо	вания		
	электр	останций	И		
	подста	нций			
	ПК-2.	3.			
	Демон	стрирует			
	поним	ание			
	взаим	освязи	задач		
	экспл	/атации	И		
	проек	гирования			

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

от место ди	сциплины в структурс	оразов					
				и наименование учебных дисциплин			
Код		курс	(модулей), практик				
дисципли ны	Название дисциплины изуче ния		на которые опирается содержание данной учебной дисциплины	для которых содержание данной дисциплины выступает опорой			
Б1.В.13	Электроэнергетическ ие системы и сети	3	Б1.О.23 Электрические машины Б1.В.07 Общая энергетика Б1.В.08 Электробезопасность Б1.В.09 Переходные процессы	Б1.В.14 Техника высоких напряжений Б1.В.15 Альтернативные источники энергии Б1.В.21 Основы расчета и проектирования электроснабжения предприятий Б2. Практики Б3. ГИА			

1.4. Язык преподавания: русский

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана:

Быписка из учесного плана.				
Индекс и наименование дисциплины по учебному	Б1.В.13 Электроэнергетические			
плану	системы и сети			
Курс изучения	3	3		
Семестр(ы) изучения	6			
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзам	иен		
Курсовой проект/ курсовая работа (указать вид	КΠ	[
работы при наличии в учебном плане), семестр				
выполнения				
Трудоемкость (в ЗЕТ)	6			
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	216	5		
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	В т.ч. с		
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением		
	в часах	\bot ДОТ или \exists О 1 , в		
		часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	106			
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	34			
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:				
- семинары (практические занятия,	68			
коллоквиумы и т.п.)				
- лабораторные работы				
- практикумы				
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	4			
консультации)				
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	83			
(в часах)				
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	27			
экзамена в учебном плане)				

_

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий

Тема	Всего	сего Контактная работа, в часах					Часы				
	часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	CPC
Тема 1. Введение. Схемы замещения элементов электрических сетей		8		16						1	20
Тема 2. Расчеты радиально- магистральных электрических сетей		8		16						1	21
Тема 3. Расчеты электрических сетей с двухсторонним питанием		9		18						1	21
Тема 4. Баланм реактивных мощностей. Расчет и выбор компенсирующих устройств.		9		18						1	21
Всего часов	189	34		68						4	83

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Схемы замещения элементов электрических сетей.

В результате изучения темы обучающийся должен знать как составляются схемы замещения различных электрических сетей; умень составить эти схемы.

Тема 2. Расчеты радиально-магистральных электрических сетей.

В результате изучения темы обучающийся должен знать как расчитать основные режимы электрических сетей; уметь произвести все необходимые расчеты.

Тема 3.. Расчеты электрических сетей с двухсторонним питанием

В результате изучения темы обучающийся должен знать как преобразовывается кольцевая схема электрической сети; уметь произвести все необходимые расчеты основных режимов.

Тема 4. Баланм реактивных мощностей. Расчет и выбор компенсирующих устройств.

В результате изучения темы обучающийся должен знать как составить баланс активных и реактивных мощностей системы электроснабжения; уметь произвести все необходимые расчеты для выбора и расстановки компенсирующих устройств в системе.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе чтения лекций применяются презентации, содержащие различные виды информации: текстовую, звуковую, графическую, анимации. На практических занятиях — использование тестовых программ для закрепления и контроля знаний, электронных обучающих тетрадей, интерактивных задачников с разным уровнем сложности представления информации.

Учебным планом предусмотрены лекционные занятия — 34 ч, практические занятия —68 часов.

При освоении дисциплины предлагается использовать следующие сочетания форм и методов учебной работы для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций:

Пассивная форма – реализация методом опросов, написания самостоятельных работ, контрольных работ и тестов.

Активная форма – реализация путем диалога, проведения проблемных лекций, консультаций, собеседований, слушаний рефератов.

Интерактивная форма — реализация путем проведения круглых столов, дискуссий, мозговых штурмов, анализа конкретных ситуаций, мастер-классов, деловых игр.

- Лекционные и практические занятия:
- комплект электронных презентаций/слайдов,
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер).
- Практические занятия:
- специализированные вычислительные лаборатории кафедры ЭиАПП с персональными компьютерами (ПК) из расчета: 1 ПК на 1-2 студента,
- сертифицированное офисное программное обеспечение (ПО) для ПК.

Самостоятельная работа студентов: рабочие места студентов, оснащенные компьютерным доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде в специализированных вычислительных лабораториях кафедры ЭиАПП, в библиотеке МПТИ (ф) СВФУ.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Подготовка к лекциям, практическим занятиям.
- 2. Самостоятельное изучение отдельных тем (вопросов) в соответствии со структурой дисциплины (модуля), составление конспектов.
 - 3. Самостоятельное выполнение лабораторных (практических) работ.
 - 4. Подготовка к тестированию, аудиторной контрольной работе
 - 5. Выполнение домашних заданий
 - 6. Подготовка к промежуточной аттестации.

2

² Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

Содержание СРС

		Содержание СРС		
№	Наименование раздела, (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
	Тема 1. Введение. Схемы замещения элементов электрических сетей	Работа с конспектом лекций, заучивание и запоминание	10	Самоконтроль
1		Подготовка ответов на контрольные вопросы	10	Промежуточный контроль Баллы БРС
	Тема 2. Расчеты радиально- магистральных электрических сетей	Работа с конспектом лекций, заучивание и запоминание	5	Самоконтроль
2		РГР №1	5	Текущий контроль Баллы БРС
2		Подготовка ответов на контрольные вопросы	5	Промежуточный контроль Баллы БРС
		Расчет соединений	7	Текущий контроль Баллы БРС
3	Тема 3. Расчеты электрических сетей с двухсторонним питанием	Работа с конспектом лекций, заучивание и запоминание	7	Самоконтроль
		РГР №2	7	Текущий контроль Баллы БРС
		Подготовка ответов на контрольные вопросы	7	Промежуточный контроль Баллы БРС
	Тема 4. Баланм реактивных мощностей. Расчет и выбор компенсирующих	Работа с конспектом лекций, заучивание и запоминание	7	Самоконтроль
4	устройств.	РГР №3	7	Текущий контроль Баллы БРС
		Подготовка ответов на контрольные вопросы	7	Промежуточный контроль Баллы БРС
5	Тема КП «Расчет районной электрической сети»	Работа с конспектом лекций, литетатурой, справочниками		Промежуточный контроль
6	Всего часов		83	

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие	Количество	Количество
мероприятия)	баллов (min)	баллов
		(max)
Экзамен		
Посещение лекций	12	20
Посещение практик	15	20
PΓP №1	3	5
PΓP №2	3	5
PΓP №3	3	5
Контрольный тест	3	5
Контрольный тест	3	5
Контрольный тест	3	5
Количество баллов для допуска к экзамену (min - max)	45	70

Рейтинговый регламент для курсовой работы/курсового проекта*:

Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество
(контролирующие мероприятия)	баллов (min)	баллов (тах)
Тема КП «Расчет районной электри	ческой сети»	
Построение схем электрической сети и выбор	9	14
номинального напряжения		
Выбор трансформаторов и сечения проводов	9	14
Расчеты радиально-магистральных электрических сетей	9	14
Расчеты электрических сетей с двухсторонним	9	14
питанием		
Баланм реактивных мощностей. Расчет и выбор	9	14
компенсирующих устройств.		
Количество баллов для допуска к защите (min-max)	45	70**

^{**} на защиту курсовой работы/проекта рекомендуется выделить 30 баллов.

Рейтинговый регламент для защиты курсовой работы/курсового проекта*:

Оцениваемые показатели и критерии	Количество	Количество
	баллов (min)	баллов (тах)
Оформление КП	0	5
Доклад	0	10
Ответы на вопросы	0	15
Количество баллов за защиту (min-max)	0	30

^{*} Эти две таблицы могут быть преподавателем объединены в одну при условии отражения в единой таблице следующего распределения баллов: на подготовку работы -70 баллов, на защиту -30 баллов.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Индикаторы	Показатель	Шкалы оценивания уровня			
оцениваем	достижения	оценивания		сформированност	И	
ых	компетенций	(по п.1.2.РПД)	компетенций/элементов компетенций			
компетенц			Уровн	Оценка		
ий			И	Критерии оценивания	,	
			освоен	(дескрипторы)		
			КИ	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ПК-1.	ПК-1.1.	Знать: принципы	Высок	Обучающийся	отлично	
	Выполняет сбор и	передачи и	ий	обнаружил		
	анализ данных для	распределения		всестороннее,		
	проектирования,	электроэнергии,		систематическое		
	составляет	схемы		и глубокое		
	конкурентноспосо	электроэнергетиче		знание учебно-		
	бные варианты	ских систем и		программного		
	технических	сетей,		материала,		
	решений ПК-1.2.	конструктивное		умение свободно		
	Обосновывает	выполнение		выполнять		
	выбор	воздушных и		задания,		
	целесообразного	кабельных линий		предусмотренные		
	решения ПК-1.3.	электропередачи,		программой,		
	Подготавливает	методы расчета		усвоил основную		
	разделы	режимов работы		литературу и		
	предпроектной	электроэнергетиче		знаком с		
	документации на	ских систем и		дополнительной		
	основе типовых	сетей		литературой,		
	технических	Уметь: определять		рекомендованной		
	решений	параметры схемы		программой		
	ПК-1.4.	замещения		дисциплины,		
	Демонстрирует	основных		усвоил		
	понимание	элементов		взаимосвязь		
	взаимосвязи задач	электроэнергетиче		основных		
	проектирования и	ских систем и		понятий		
	эксплуатации	сетей;		дисциплины в их		
		рассчитывать		значении для		
		установившиеся		приобретаемой		
		режимы		профессии,		
		электроэнергетиче		проявил		
		ских систем и		творческие		
		сетей; выбирать		способности в		
		средства		понимании,		
		регулирования		изложении и		
		напряжения на		использовании		
		понижающих		учебно-		
		подстанциях		программного		
		Владеть:		материала.		
		методами расчета	Базовы	Обучающийся	хорошо	
		параметров	й	обнаружил		
		электроэнергетиче		полное знание		

T			T
ских устройств и		учебно-	
электроустановок,		программного	
электроэнергетиче		материала,	
ских сетей и		успешно	
систем; методами		выполнил	
анализа режимов		предусмотренные	
работы		программой	
электроэнергетиче		задания, усвоил	
ского		основную	
оборудования и		литературу,	
систем;		рекомендованну	
навыками		ю программой	
использования		дисциплины,	
справочной		показал	
литературы		систематический	
		характер знаний	
		по дисциплине и	
		способен к их	
		самостоятельном	
		у пополнению и	
		обновлению в	
		ходе дальнейшей	
		учебной работы и	
		профессионально	
		й деятельности.	
	Мини-	Обучающийся	удовлетво-
	мальн	обнаружил	рительно
	ый	знание основного	
		учебно-	
		программного	
		материала в	
		объеме,	
		необходимом для	
		дальнейшей	
		учебы и	
		предстоящей	
		работы по	
		профессии,	
		справился с	
		выполнением	
		заданий,	
		предусмотренных	
		программой,	
		знаком с	
		основной	
		литературой,	
		рекомендованной	
		программой	
		дисциплины,	
		допустил	
		погрешности в	
		ответе на	

	1			1	ı
				экзамене и при	
				выполнении	
				экзаменационных	
				заданий, но	
				обладает	
				необходимыми	
				знаниями для их	
				устранения под	
				руководством	
				преподавателя.	
			Не	Обучающийся	Неудовлет
			освоен	обнаружил	во-
			Ы	значительные	рительно
				пробелы в	
				знаниях	
				основного	
				учебно-	
				программного	
				материала,	
				допустил	
				принципиальные	
				ошибки в	
				выполнении	
				предусмотренных	
				программой	
				заданий и не	
				способен	
				продолжить	
				обучение или	
				приступить по	
				окончании	
				университета к	
				профессионально	
				й деятельности	
				без	
				дополнительных занятий по	
				соответствующей	
ПКЭ	ПК-2.1.	2.x.a.m	Drva	дисциплине	OM
ПК-2.		Знать: основные	Высок	В ответе	отлично
	Применяет методы	принципы	ий	качественно	
	и технические	построения		раскрыто	
	средства	электроэнергетиче		содержание	
	испытаний и	ских систем;		темы. Ответ	
	диагностики	общую структуру и		хорошо	
	электрооборудова	содержание		структурирован.	
	РИН	основных разделов		Прекрасно	
	электростанций	проекта		освоен	
	ПК-2.2.	электроэнергетиче		понятийный	
	Демонстрирует	ской системы;		аппарат.	
	знания	основные методы		Продемонстриро	
	организации	расчета		ван высокий	
	организации	расчета		ван высокии	

Ι_					
техническ		конструктивной		уровень	
обслужив	ания и	части воздушных		понимания	
ремонта		линий		материала.	
электрооб	орудова	электропередачи и		Превосходное	
ния		выбора ее		умение	
электрост	анций и	основных		формулировать	
подстанци	т й	элементов		свои мысли,	
ПК-2.3.		Уметь: проводить		обсуждать	
Демонстр	ирует	сравнительный		дискуссионные	
понимани	ie e	анализ решений,		положения.	
взаимосвя	ізи залач	обосновывать	Базовы	Основные	хорошо
эксплуата		принятые решения	й	вопросы темы	- F
проектиро		и полученные		раскрыты.	
in positing s	,	результаты проекта		Структура ответа	
		электроэнергетиче		в целом	
				· ·	
		,		адекватна теме.	
		проводить расчеты		Хорошо освоен	
		конструктивной		понятийный	
		части воздушных		аппарат.	
		линий		Продемонстриро	
		электропередач и		ван хороший	
		выбирать основные		уровень	
		элементы		понимания	
		Владеть:		материала.	
		навыками		Хорошее умение	
		представления и		формулировать	
		публичной защиты		свои мысли,	
		решений и		обсуждать	
		результатов		дискуссионные	
		проекта		положения.	
		электроэнергетиче	Мини-	Тема частично	удовлетво-
		ской системы,	мальн	раскрыта. Ответ	рительно
		использования	малып ый	слабо	рительно
		справочной и	ыи		
		нормативной		структурирован.	
				Понятийный	
		литературой по		аппарат освоен	
		разработке		частично.	
		электроэнергетиче		Понимание	
		ских систем		отдельных	
				положений из	
				материала по	
				теме.	
				Удовлетворитель	
				ное умение	
				формулировать	
				свои мысли,	
				обсуждать	
				дискуссионные	
				положения.	
			Не	Тема не	Наупорнот
					Неудовлет
			освоен	раскрыта.	BO-
			Ы	Понятийный	рительно

		аппарат освоен	
		неудовлетворите	
		льно. Понимание	
		материала	
		фрагментарное	
		или отсутствует.	
		Неумение	
		формулировать	
		свои мысли,	
		обсуждать	
		дискуссионные	
		положения.	

6.2. Примерные контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Контрольная работа №1,2:

Задание для выполнения контрольной работы

Задача 1 Нагрузка $S2=15+j10~MB\cdot A$ питается от шин электростанции по одноцепной линии $110~\kappa B$ длиной $80~\kappa M$. Параметры схемы замещения следующие R12=24,48~Om, X12=34,72~Om, $B12=208,8\cdot 10-6~Cm$. Напряжение на шинах электростанции $U1=116~\kappa B$. Нарисовать схему замещения линии. Определить мощность S1, вырабатываемую электростанцией, напряжение в конце линии U2. Расчет проводить в два этапа. Варианты для задач 1-3~(в задаче приведены данные для примера, параметры схем замещения R12~,~X12~,~B12~ одинаковые для всех вариантов)

Задача 2 Определить падение и потерю напряжения в линии, рассмотренной в задаче 1, по известным мощности нагрузки S2 и напряжению в конце линии U2.

Задача 3 Определить падение и потерю напряжения в линии, рассмотренной в задаче 1, по известным мощности в начале линии S12 и напряжению в начале линии U1.

Для оценки качества освоения дисциплины при проведении контролирующих мероприятий предусмотрены следующие средства

- вопросы к защите индивидуальных домашних заданий и курсового проекта:
- 1. Цели и задачи проекта.
- 2. По каким принципам осуществляется предварительный выбор вариантов конфигурации сети?
- 3. Какое напряжение называют номинальным напряжением? Ряд номинальных напряжений.
- 4. Как выбирается номинальное напряжение сети?
- 5. Требования, предъявляемые к электрическим сетям.
- 6. Как учитывается требуемый уровень надежности электроснабжения при выборе схемы электрической сети?
- 7. Категории потребителей по степени надежности электроснабжения.
- 8. Методика выбора сечения проводов ВЛ.
- 9. Понятие экономической плотности тока.
- 10. Какие факторы определяют максимальную допустимую температуру нагревания проводов и кабелей?
- 11. Как проверяют провода по допустимому нагреву электрическим током?
- 12. Графики нагрузки.
- 13. Доказать, что существует связь между годовым графиком нагрузки и временем использования максимальной нагрузки.
- 14. Для чего делается расщепление проводов фазы?
- 15. Поясните понятие "расчетная нагрузка узла электрической сети (подстанции)".
- 16.Схема замещения ВЛ (КЛ). Физический смысл составляющих схемы замещения.

- 17.Схема замещения двухобмоточного трансформатора каким физическим явлениям соответствуют ее элементы?
- 18.Схема замещения трехобмоточного (авто) трансформатора.
- 19. Зарядная мощность ВЛ. Физический смысл, расчетное выражение.
- 20. Цель проведения опытов "холостого хода" и "короткого замыкания"
- трансформаторов. Как определить параметры схемы замещения трансформатора по его паспортным данным?
- 21. Методика выбора трансформаторов на подстанциях.
- 22. Условия параллельной работы трансформаторов.
- 23. Пояснить маркировку выбранных трансформаторов.
- 24. Что называется типовой мощностью автотрансформатора?
- 25. Какие цели преследуются при расчетах режимов сети?
- 26. Как производится расчет сети в "два этапа"?
- 27. Поясните понятие "точка потокораздела".
- 28.Особенности расчета режима минимальных нагрузок и послеаварийного режима электрической сети.
- 29. Падение и потеря напряжения на участке сети.
- 30. Векторная диаграмма напряжений и токов участка электрической сети.
- 31.Определение потерь мощности в ЛЭП и трансформаторах.
- 32. Методы определения потерь электроэнергии.
- 33. Что такое время максимальных потерь?
- 34. Методы снижения потерь электроэнергии.
- 35. Что произойдет, если в системе не будет обеспечен баланс активной мощности?
- 36.К каким последствиям может привести нарушение баланса реактивной мощности?
- 37. Какие источники реактивной мощности Вам известны?
- 38. Для чего применяют компенсирующие устройства?
- 39. Как определяется мощность компенсирующих устройств?
- 40.Из чего складываются ежегодные издержки на эксплуатацию сети?
- 41. Как определяют капиталовложения в сеть?
- 42. Назовите основные технико-экономические показатели сети, поясните их экономический смысл.
- 43. Поясните экономическую сущность издержек на амортизацию.
- 44. Как можно уточнить выполненный Вами расчет режима сети?
- 45. Показатели качества электроэнергии.
- 46. Что понимают под встречным регулированием напряжения?
- 47. Способы и средства регулирования напряжения в электрических системах.
- 48. Как выбрать необходимое ответвление трансформатора?
- 49. Чем отличаются понятия: отклонение напряжения, колебания напряжения, падение напряжения?
- 50.Особенности выбора ответвлений у трансформаторов с ПБВ.
- 51. Поясните физический смысл индуктивного сопротивления ВЛ и трансформатора.
- 52.Чем отличаются параметры схемы замещения повышающего и понижающего трансформатора?
- 53. Типы расчетов электрических сетей.
- 54. Что понимают под транспозицией проводов и предусматривается ли она в проекте?

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

$N_{\underline{0}}$	№ Наименование Краткая характеристика		Вид комплектации	
	оценочного	оценочного средства	оценочным средством в	

	средства		ФОС
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая оценить усвоение студентами теоретического материала по темам курса	Фонд тестовых заданий.
2	Расчетно- графическая работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Перечень тем для расчетнографических работ. Комплект контрольных заданий по вариантам.
3	Конспектирование	Способствует самостоятельному осуществлению студентом мыслительной переработки и письменной фиксации основных положений научного текста. Написание конспекта позволяет студенту научиться работать с научной информацией: осмыслять, анализировать, систематизировать, группировать.	Перечень тем для конспектирования.
4	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме.	Комплект вопросов для устного опроса студентов. Перечень вопросов к экзамену. Задания для практического занятия.

Курсовые проекты и курсовые работы: Требование к проекту: Проектируемая электрическая сеть должна обеспечивать: - требуемую пропускную способность и надежность; - передача расчетных максимальных перетоков мощности должна обеспечиваться при полной схеме сети и нормативных уровнях напряжения; - при проектировании воздушных линий рекомендуется использовать стандартное оборудование и унифицированные или типовые конструкции опор; - проектируемая сеть должна содержать одноцепные и двухцепные линии; проектируемая сеть должна обязательно содержать радиальные и замкнутые цепи; - вместо замкнутых цепей возможно использование цепей с двусторонним питанием, при этом фазовый сдвиг между напряжениями двух источников составляет 10 град. при равенстве напряжений. При выполнении курсового проекта необходимо спроектировать электрическую сеть для электроснабжения потребителей района, на территории которого расположены подстанции бесконечно большой мощности и шесть потребителей с заданной мощностью. Исходные данные для расчётов (координаты источников и потребителей, мощности потребителей) выдаются ведущим преподавателем. При выполнении расчётов необходимо учесть следующие электрической сети осуществляется от двух неограниченной мощности А и В с заданными координатами места расположения; источники питания А и В имеют распределительные устройства (РУ) с номинальными напряжениями 35, 110, 220, 500 кВ; — в режиме минимальных нагрузок величина нагрузки составляет 30% от №№ п / п Наименование лабораторных работ Раздел учебной дисциплины

Объем в часах 1 Натурное моделирование установившегося режима работы фазы электрической сети с односторонним питанием 1-3 6 2 Натурное моделирование установившегося режима работы фазы электрической сети с двухсторонним питанием 1-3 6 3 Натурное моделирование установившегося режима работы трехфазной электрической сети с односторонним питанием 1-3 6 4 Моделирование работы сети с односторонним питанием с применением пакета MatLab. 4-6 9 5 Моделирование работы сети с двусторонним питанием с применением пакета MatLab 4-6 9 максимальной; — номинальное вторичное напряжение подстанций потребителей взять равным 10 кВ; — электрическая сеть проектируется для заданного района России по гололёду и заданного района по ветру.

Последовательность операций по расчёту электрической сети

- 1. Разработка схем электрической сети района и обоснование конструктивного выполнения линий электропередачи.
 - 2. Выбор номинальных напряжений сооружаемых ЛЭП.
 - 3. Определение сечений проводов сооружаемых ЛЭП.
 - 4. Выбор трансформаторов понижающих подстанций.
 - 5. Составление принципиальных и расчетных схем сети.
- 6. Расчет режимов максимальных минимальных и послеаварийных нагрузок и баланс мощности при номинальной нагрузке.
- 7. Анализ изменений напряжений на выходных шинах подстанций при работе в номинальном режиме, режиме номинальных нагрузок и послеаварийном режиме. По результатам анализа выработать рекомендации по использованию регулирования выходного напряжения подстанций.
 - 8. Проверка сечения проводов по условиям допустимого нагрева.
 - 9. Выбор типа опор, длины пролета и механический расчёт проводов.

6.4. Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1.Схемы замещения и расчет параметров ЛЭП
- 2. Схемы замещения и расчет параметров двухобмоточных трансформаторов
- 3. Схемы замещения и расчет параметров трехобмоточных трансформаторов
- 4. Схемы замещения и расчет параметров автотрансформаторов
- 5. Расчет потерь мощности на участке сети
- 6. Расчет потерь напряжения на участке сети
- 7. Расчет потери и падения напряжения на участке сети
- 8. Расчет потерь мощности в трансформаторах
- 9. Расчет потерь напряжения в трансформаторах
- 10.Определение потерь энергии
- 11. Требования, предъявляемые к электрическим сетям
- 12. Показатели экономической эффективности электрических сетей.
- 13. Расчет сечения проводов методом экономической плотности тока.
- 14. Расчет сечения проводов по допустимому току нагрева.
- 15. Расчет сечения проводов по допустимой потере напряжения.
- 16. Расчет режимов замкнутых сетей
- 17. Определение точки раздела мощностей в замкнутой сети
- 18. Определение отклонения напряжения на зажимах (шинах) потребителей
- 19. Определение желаемого ответвления силового трансформатора
- 20. Использование конденсаторных батарей при регулировании уровня напряжения в сети

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины³

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименовани е ЭБС, ЭБ СВФУ)
	Основная литература не более 3	-5 источников	в с грифами	
1	Лыкин А.В. Электрические системы и сети : Учеб.пособиеМ.:Логос 2006.	УМО	15	
2	Ананичева, С.С. Модели развития электроэнергетических систем учебное пособие Екатеринбург: УрФУ, 2014	УМО	15	http://biblioclu b.ru/index.php ?page=book&i d=275617
	Дополнительная л	питература		
1	Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживани ремонт электрооборудования и сете промышленных предприятий учебно пособие М: Академия, 2004		10	
2	Крежевский Ю.С. Общая энергетика Учебно пособие Ульяновск: УлГТУ, 201		10	
3	Кузнецов В.Ф. Электромеханические		10	https://biblioclu

³ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе,с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

17

системы 2008	Учебное пособие	М.:МГГУ		.ru/index.php?p ge=book_red&i =363480&sr=1
Шаров Ю.В.	Электроэнергетика	Учебное	6	
пособие	М.: ИнФРА-М	2018		

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронно-библиотечная система www.biblioclub.ru. «Университетская библиотека он-лайн». Принадлежность: сторонняя: ООО «Некс Медиа» 100% доступ. Договор 11-01/12 от 08.08.2012.
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань». Принадлежность: сторонняя: ООО «Издательство Лань». 100% доступ. Адрес сайта: http://www.e.lanbook.com. Договор № 0729/07/2012.
- 3. Электронный справочник "Информио". Принадлежность: сторонняя: ООО "Современные медиа технологии в образовании и культуре" 100% доступ. Адрес сайта: www.informio.ru Договор № Я139 от 29/07/2012
- 4. Электронно-библиотечная система <u>www.grebennikon.ru</u>. Принадлежность: сторонняя: ООО «Объединенная редакция». 100% доступ. Договор №83/ИА/12 от 01/12/2012.
- 5. Электронно-библиотечная система www.knigafund.ru «Книгафонд». Принадлежность сторонняя: ООО «Центр цифровой дистрибуции» 100% доступ. Договор 1205-08/12 от 01.08.2012.
- 6.Электронно-библиотечная система <u>www.diss.rsl.ru</u> «РГБ». Принадлежность сторонняя: ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор 095/04.1174 от 29.10.2012.
- 7. Электронно-библиотечная система издательства ElsevierSciVerseScienceDirectonline. Договор №80350/332-Э с ЗАО «КОНЕК» от 08.08.12
- 8. НП «Национальный Электронно-информационный Консорциум» NaturePublishingGroup. Договор №615-PH-2011 от 01.07.2011г., Дополнительное соглашение к договору №12Ng от 01.10.2012г.
- 9. НП «Национальный Электронно-информационный Консорциум» ScienceOnlineScienceNow. Договор №615-PH-2011 от 01.07.2011г., Дополнительное соглашение к договору №12SCI от 01.10.2012г.
- 10. Электронная библиотека СВФУ имени М.К. Аммосова с программным обеспечением «Ирбис 64» Принадлежность: собственная. Адрес сайта: http://libr.s-vfu.ru/.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 403)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: Лабораторный комплекс (1шт); Шкаф (2шт); Шкаф металический (2шт); Стол (1шт); Доска (2шт); Доска мобильная для маркера (1шт); Доска для мела и маркера (1шт); Трибуна (1шт); Парты (9шт); Стулья (25шт); Проектор Epson EB-595Wi (1шт)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 402)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Стенд "Электрические машины и электропривод ЭМП1-H-К" (1 шт.); Стенд "Модель одномашинной электрической системы с релейной защитой ЭЭ-2-Б-H-К" (1 шт.); Шкаф металический (2 шт.); Парта (3 шт.); Стол (6 шт.); Стул (11 шт.); ЖК панель (1 шт.);

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 4

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование специализированных и офисных программ, информационных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор №3101/2020 от 01.02.2020 г. на оказание услуг по предоставлению телематических услуг доступа к сети Интернет с «Мирнинские кабельные сети (МКС)» лице ИП Клещенко Василия Александровича. Срок действия документа: 1 год); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (лицензия №62235736 от 06.08.2013 г. АО «СофтЛайн Интернет Трейд» на право использование программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: бессрочно) Лицензионное антивирусное программное обеспечение (лицензия №№280Е-201026-063024-583-1308 от 26.10.2020 г. ЗАО «Лаборатория Касперского». Срок действия документа: с "26" октября 2020 г. по "03" ноября 2021 г.); Программа для ЭВМ: Годовая подписка на ZООМ Бизнес на 30 организаторов (договор №88 от 22.09.2020г. с ООО «Айтек Инфо» на передачу прав использования программного обеспечения. Срок действия документ: 1 год (копия)).

организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

⁴В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимолействия с обучающимися посредством электронной почты, формар Интернет-групп скайц чаты, видеоконференцевазь

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.13 Электроэнергетические системы и сети

Учебный	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания
год		(ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.