Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к601) Системы электроснабжения

Власенко С.А., канд. техн. наук, доцент

18mg

29.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Электрические станции и подстанции

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): профессор, Григорьев Николай Потапович; доцент, Константинов Андрей Михайлович

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 28.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Власенко С.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Власенко С.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Рабочая программа дисциплины Электрические станции и подстанции разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Часов по учебному плану 360 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 6 контактная работа 122 зачёты с оценкой 5 курсовые работы 6 РГР 5 сем. (1)

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Недель	18		1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Практические	32	32	32	32	64	64
Контроль самостоятельно й работы	4	4	6	6	10	10
В том числе инт.			32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112
Контактная работа	68	68	54	54	122	122
Сам. работа	112	112	90	90	202	202
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	180	180	180	180	360	360

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Причины, виды и физическая сущность электромагнитных переходных процессов в простейших электрических цепях, синхронных и асинхронных электрических машинах, трансформаторах, узлах питания электропотребителей и в электроэнергетической системе в целом; методы анализа электромагнитных переходных процессов в сложных электромагнитных системах, их модели и обобщенное представление в инженерных расчетах; короткие замыкания, их виды, уровни токов и напряжений при коротких замыканиях, динамика изменения токов и напряжений; основные подходы к расчетам; электромагнитные переходные процессы при включении трансформатора на холостой ход, гашения поля и форсирования возбуждения генератора; несимметричные режимы в электроэнергетических системах и сетях; анализ токов и напряжений при продольных и поперечных видах несимметрий; сложные виды повреждений в электроэнергетических системах, сетях и электроустановках
- 1.2 Электростанции и подстанции как элементы энергосистемы. Основные типы электростанций и подстанций, их характерные особенности. Проводники и электрические аппараты, используемые на электростанциях и подстанциях. Их нагрев в продолжительных режимах и при коротких замыканиях. Термическая и электродинамическая стойкость проводников и электрических аппаратов. Синхронные генераторы и компенсаторы. Основные эксплуатационные характеристики. Способы включения в сеть. Современные системы возбуждения. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. Допустимые систематические нагрузки и аварийные перегрузки. Особенности режимов работы автотрансформаторов. Дугогасительные устройства электрических аппаратов переменного и постоянного тока. Основные параметры и эксплуатационные характеристики современных выключателей, разъединителей и других электрических аппаратов. Выбор электрических аппаратов и проводников и их проверка по условиям короткого замыкания. Схемы электрических соединений распределительных устройств разных типов. Схемы электрических соединений электростанций и подстанций. Системы собственных нужд электростанций и подстанций. Конструкции распределительных устройств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код дисциплины: Б1.О.19 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Теоретические основы электротехники 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3: Готов определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности

Знать:

Основные конструкционные и электротехнические материалы применяемые в машиностроении и энергетике; основные виды энергоресурсов, способы преобразования их в электрическую и тепловую энергию, основные типы энергетических установок; принцип действия современных типов электрических машин, знать особенности их конструкции, основные уравнения, схемы замещения и характеристики; основные технологические установки применяемые в промышленности; физические принципы работы электротехнологических установок; особенности схем питания электротехнологических установок; методы защиты от аварийных и ненормальных режимов элементов сети, принципы действия защит и автоматики, области применения устройств защиты и автоматики; состав основного оборудования систем энергоснабжения объектов, основы построения и режимов работы систем энергоснабжения; теоретические основы надежности функционирования оборудования ЭЭС и электрических сетей, методики оценки состояния и оптимизации эксплуатационных процессов

Уметь:

Выбирать оптимальный материал с учетом технологических, конструкционных и электротехнических свойств; использовать методы оценки основных видов энергоресурсов и преобразования их в электрическую и тепловую энергию; использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниями и эксплуатации электрических машин; выбирать оптимальную схему электропитания технологической установки выполнять расчет энергопотребления технологической установки; рассчитывать энергозатраты на единицу продукции; выбирать методы защиты от аварийных и ненормальных режимов, рассчитывать требуемые параметры устройств защиты; рассчитывать параметры систем энергоснабжения, анализировать режимы работы оборудования, выбирать оборудование систем энергоснабжения, использовать специальную справочную, нормативную, техническую и научную литературу; моделировать и производить оценку состояния оборудования электрических сетей; выбирать и оптимизировать стратегии технического обслуживания и ремонтов оборудования для высоковольтных распределительных электрических сетей, применять методы оценки надежности и экономичности эксплуатации электроэнергетических систем; разворачивать базовые понятия эксплуатации ТУ электроэнергетики для его конкретной области на примере электрических сетей

Владеть:

Навыками в проведении отдельных технологических операций; навыками в измерении параметров проводниковых, полупроводниковых диэлектрических и магнитных материалов; навыками анализа технологических схем производства электрической и тепловой энергии; навыками элементарных расчетов и испытаний электрических машин; методами

выбора типов релейных защит и ориентироваться в номенклатуре со-ответствующих устройств; методами расчета нагрузок, потерь, навыками оценки параметров надежности оборудования ЭЭС, расчета ресурса ТУ электроэнергетики, оценки функционального состояния оборудования электрических сетей

ПК-4: Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности, готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике

Знать:

Основные законы физики и электротехники, связанные со спецификой работы электрических систем и сетей; основные законы физики, электротехники и электромеханики, связанные со спецификой работы электрических сетей и систем, основные причины, приводящие к электромагнитным переходным процессам в электрических системах, существо физических явлений, происходящих в электрических системах и системах электроснабжения промышленных предприятий при различного рода возмущениях нормального установившегося режима; методы расчета режимов работы систем электроснабжения

Уметь:

Рассчитать характеристики рабочих, ремонтных и послеаварийных режимов; рассчитывать токи симметричных и несимметричных коротких замыканий различными методами, в зависимости от требуемой точности конечных результатов, вводить необходимые и обоснованные допущения и ограничения; производить математическое моделирование процессов и объектов на базе программных средств автоматизированного проектирования и исследований

Влалеть:

Навыками расчета режимов электрических схем замещения системы транспорта электрической энергии методами анализа полученных результатов, пониманием необходимости ответственного соблюдения правил проведения ориентировочных и точных расчётов; навыками расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ

ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Инте Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Курс ции ракт. Раздел 1. Электрические станции и подстанции 1.1 Классификация и назначение ПК-3 ПК-4 Л1.1 Л1.2 6 1 1 Лекцияэлектрических электрических станций Л1.3Л2.1 визуализация Л2.2Л3.1 и подстанций. Л3.2 Л3.3 /Лек/ ПК-3 ПК-4 Л1.1 Л1.2 1.2 Схемы распределительных устройств 6 1 1 Лекция-Л1.3Л2.1 электрических станций. визуализация Л2.2Л3.1 /Лек/ Л3.2 Л3.3 1 ПК-3 ПК-4 Л1.1 Л1.2 1.3 Схемы распределительных устройств 6 Лекцияэлектрических подстанций. Л1.3Л2.1 визуализация /Лек/ Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 1 ПК-3 ПК-4 Л1.1 Л1.2 1.4 Нормы технологического 6 Лекцияпроектировния подстанций Л1.3Л2.1 визуализация /Лек/ Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 ПК-3 ПК-4 Л1.1 Л1.2 1 1.5 Расчет токов короткого замыкания 6 1 Лекцияраспределительных устройств. Л1.3Л2.1 визуализация /Лек/ Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 1.6 Электродинамическое и термическое 6 1 ПК-3 ПК-4 Л1.1 Л1.2 1 Лекциядействие токов КЗ. Л1.3Л2.1 визуализация /Лек/ Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 17 Коммутационные аппараты, принцип 6 1 ПК-3 ПК-4 Л1 1 Л1 2 1 Лекциядействия, назначение паспортные Л1.3Л2.1 визуализация данные выбор. Л2.2Л3.1 /Лек/ Л3.2 Л3.3 1.8 Измерительные трансформаторы тока и 1 ПК-3 ПК-4 Л1.1 Л1.2 1 6 Лекция-Л1.3Л2.1 напряжения. визуализация /Лек/ Л2.2Л3.1

Л3.2 Л3.3

1.9	Правила устройства электроустановок /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	Ситуационный анализ
1.10	Расчет максимальных рабочих токов /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	Ситуационный анализ
1.11	Расчет токов короткого замыкания распределительных устройств. /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	Ситуационный анализ
1.12	Схемы распределительных устройств. /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	Ситуационный анализ
1.13	Выбор коммутационных аппаратов. /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	Ситуационный анализ
1.14	Выбор измерительных трансформаторов тока и напряжения. /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	Ситуационный анализ
1.15	Компановка РУ /Пр/	6	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	4	Ситуационный анализ
1.16	Правила техники безопасности при выполнении лабораторных работ в лаборатории /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.17	Изучение автоматических воздушных выключателей низкого напряжения /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.18	Изучение устройства магнитного пускателя и работы его схемы управления /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.19	Исследование работы электромагнитного привода выключателя /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.20	Исследование электрических предохранителей /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.21	Изучение конструкции и устройства высоковольтной ячейки. /Пр/	6	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.22	Изучение работы реклоузера PBA/TEL /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.23	Шины распределительных устройств. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	1	Лекция- визуализация
1.24	Собственные нужды электростанций и подстанций /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	1	Лекция- визуализация

1.25 Пе				TTTC 0 TTTC 4	77.1.1.77.1.0		-
	ереключения в распределительных	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	1	Лекция-
ye	тройствах.				Л1.3Л2.1		визуализация
/J.	Ieκ/				Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
1.26 Ус	стройство заземления	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	1	Лекция-
		O	1	11K-3 11K-4		1	1
	ектроустановок				Л1.3Л2.1		визуализация
/J	Тек /				Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
1.27 3a	щита распределительных устройств	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	1	Лекция-
		O	1	11111-5 11111-4		1	1
	перенапряжений				Л1.3Л2.1		визуализация
/J.	Тек/				Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
1.28 Pe	гулирование напряжения и	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	1	Лекция-
	омпенсация реактивной мощности.				Л1.3Л2.1		визуализация
	Іек/				Л2.2Л3.1		Визушнизации
/3.	ICK/						
					Л3.2 Л3.3		
1.29 Te	ехническое обслуживание и ремонт	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	2	Лекция-
pa	спределительных устройствах.				Л1.3Л2.1		визуализация
	Ieκ/				Л2.2Л3.1		
	TOR/				Л3.2 Л3.3		
					713.2 713.3		
Pa	аздел 2. Самостоятельная работа						
2.1 по	риск и обзор литературы и	6	20	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	ектронных источников информации	Ü	20	5	Л1.3Л2.1		
	темам практических и лабораторных				Л2.2Л3.1		
381	нятий /Ср/				Л3.2 Л3.3		
2.2 из	учение тем, вынесенных на	6	20	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	мостоятельную проработку, решение				Л1.3Л2.1		
	дач /Ср/				Л2.2Л3.1		
30,	дач /Ср/						
					Л3.2 Л3.3		
2.3 вы	полнение исследовательской работы	6	16	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
и	участие в научных студенческих				Л1.3Л2.1		
	онференциях и олимпиадах /Ср/				Л2.2Л3.1		
l Ro	пференциях и ознаницах / Ср/				Л3.2 Л3.3		
	оиск, анализ, структурирование и	6	14	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
пр	езентацию научно-технической				Л1.3Л2.1		
ИН	иформации /Cp/				Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
2.5			1.0	THE 2 THE 4		0	
	лубленное исследование вопросов по	6	10	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
те	матике практических работ /Ср/				Л1.3Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
2.6 по	одготовку к тестированию /Ср/	6	10	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
2.0 110	одготовку к тестированию /Ср/	U	10	1117-3 1117-4		U	
					Л1.3Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
2.7 /3	Экзамен/	6	36	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	1
2.7 /5	- 113 MILES	O		1110 5 1110-4	Л1.3Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3	<u>L</u>	<u> </u>
Pa	аздел 3. Электромагнитные						
	ереходные процессы в						
	пектроэнергетических системах						
			<u> </u>			_	
	сновные сведения об	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
эл	ектромагнитных переходных				Л1.3		
	ооцессах. /Лек/				Л1.4Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
			<u> </u>			_	
	азначение расчетов переходных	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
пр	ооцессов и требования к ним.				Л1.3Л2.1		
	онятие о расчетных условиях при				Л2.2Л3.1		
	ализе переходных процессов /Лек/				Л3.2 Л3.3		
яц							

3.3	Система именованных (ИЕ) и относительных единиц (ОЕ). Схемы замещения элементов электрической системы и их преобразование. Изменение во времени токов трехфазного КЗ и его составляющих /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.4	Параметры асинхронных (AM) и синхронных машин (CM). Установившиеся и переходные параметры. Сверхпереходные параметры СМ. /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.5	Уравнения переходного процесса СМ (уравнения Парка-Горева). Уравнения переходного процесса СМ (уравнения Парка-Горева). Переходный процесс СМ при КЗ (с демпеферными обмотками). /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.6	Динамическая устойчивость узлов нагрузки в электрических системах. Самозапуск асинхронных двигателей. Процессы при пусках двигателей. Самоотключения электроустановок и восстановление нагрузки при кратковременных нарушениях электроснабжения. /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.7	Влияние APB на переходный процесс СМ.Переходные процессы при форсировке возбуждения и развозбуждении (гашении поля) /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.8	Несимметричные режимы. Метод симметричных составляющих. Параметры элементов электрической системы для токов обратной и нулевой последовательности (АМ, СМ, Т, АТ, ВЛЭП, КЛЭП) /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.9	Однократная поперечная несимметрия. Однократная продольная несимметрия. Разрыв одной фазы. Продольная несимметрия. Разрыв двух фаз. /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.10	Системы единиц ИЕ и ОЕ. Определение результирующего сопротивления в ИЕ и ОЕ единицах до точки КЗ /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.11	Расчет сопротивления до точки КЗ при точном и приближенном приведении параметров /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.12	Расчет токов и мощностей при близких и удаленных КЗ /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.13	Расчет токов и мощностей при симметричном трехфазном КЗ /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
3.14	Расчет периодической составляющей тока трехфазного КЗ от СГ в произвольный момент времени /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	

						1	
3.15	Расчет периодической составляющей	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	тока трехфазного КЗ от синхронного				Л1.3Л2.1		
	(асинхронного) двигателя в				Л2.2Л3.1		
	произвольный момент времени /Пр/				Л3.2 Л3.3		
3.16	Расчет несимметричного тока КЗ при	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	поперечной несимметрии /Пр/				Л1.3Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
3.17	Расчет токов и напряжений при	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	породольной несимметрии в				Л1.3Л2.1		
	трехфазной сети /Пр/				Л2.2Л3.1		
	i ponquision vi in / 12p/				Л3.2 Л3.3		
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
	ЭМПП						
4.1	Изучение теоретического материала по	5	15	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	лекциям, учебной и учебно-				Л1.3Л2.1		
	методической литературе /Ср/				Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
4.2	Отработка навыков решения задач по	5	27	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	темам лекций, практических				Л1.3Л2.1		
	занятий. /Ср/				Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
4.3	Выполнение и оформление	5	10	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	практических работ. /Ср/				Л1.3Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
4.4	Подготовка к защите практических	5	20	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	работ. /Ср/				Л1.3Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
4.5	Подготовка к промежуточному и	5	40	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
	итоговому тестированию по отдельным				Л1.3Л2.1		
	разделам и всему курсу /Ср/				Л2.2Л3.1		
	F,				Л3.2 Л3.3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Константинов А.М.	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
Л1.2	Кузнецов С. М.	Проектирование тяговых и трансформаторных подстанций	Новосибирск: НГТУ, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228870		
Л1.3	Сибикин Ю. Д.	Электрические подстанции: Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования	Москва: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=229240		
Л1.4	Крючков И.П., Старшинов В.А., Гусев Ю.П., Пираторов М.В.	Переходные процессы в электроэнергетических системах: €div‰Допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Электрические станции", "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика"€/div‰€div‰Рекомендовано Корпоративным энергетическим университетом в качестве учебного пособия для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала энергетических компаний, а также для вузов, осуществляющих подготовку энергетиков.€/div‰	Москва: МЭИ, 2021,		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Неклепаев Б.Н., Крючков И.П.	Электрическая часть электростанций и подстанций: справ. материалы для курсового и дипломного проектирования	Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2013,					
Л2.2	Полковниченко Д.В., Гуляева И.Б.		Вологда: Инфра-Инженерия, 2022, https://znanium.com/catalog/do cument?id=417189					
6	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Константинов А.М., Громашова Ю.А.	Электромагнитные переходные процессы: расчет переходных режимов в электрической сети напряжением выше 1000 в.: метод. пособие по выполнению расчетнографической и курсовой работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,					
Л3.2	Власенко С.А., Григорьев Н.П., Демина Л.С.	Коммутационные аппараты в электроэнергетических сетях: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					
Л3.3	Иванов А.С., Иванова О.А.	Переходные процессы в электроэнергетических системах. Часть 1: Учебно-методическая литература	Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2020, https://znanium.com/catalog/document?id=374873					
		онных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информаци						
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения						
0	Office Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415						
		онная система, лиц. 60618367						
	Free Conference Call (свободная лицензия)							
	оот (свободная лицензи							
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
П	Ірофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант - http://www	.garant.ru					
П	Ірофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	http://www.consultant.ru					
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T							

Аудитория	Назначение	ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Оснащение
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая
252	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория им. К.И. Фокова	комплект учебной мебели, экран, доска классическая, шкафы, тележки, лабораторные приборы, оборудование и стенды. Технические средства обучения: проектор, акустика, интерактивная доска.

Кодекс Техэксперт

Аудитория	Назначение	Оснащение
	"Электрическая часть станций и подстанций".	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале каждого семестра предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или практическом занятии.

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить РГР (очная форма обучения) и 1 контрольную работу (заочная форма обучения), а также курсовую работу. Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.

Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы может выполняться как в в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Дисциплина: Электрические станции и подстанции

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлистиплинарных	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Подстанция переменного тока

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения

Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания
----------	-----------------------------

оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.