Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
энергетики и управления
(наименование факультета)
А.С. Гудим
(нодпись, ФИО)
20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электрические станции и подстанциии»

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) образовательной программы	Электроснабжение
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3,4	6,7	8

Вид промежуточной аттестации		Обеспечивающее подразделение	
6сем. – Зачет	7сем. – Зачет с оценкой	Кафедра ЭМ - Электромеханика	

Разработчик рабочей программы:

Доцент, доцент, кандидат технических наук

Янченко А.В

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Кафедра «Электромеханика» **Дине** Сериков А.В.

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Электрические станции и подстанции» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 144 от 28.02.2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Электроснабжение» по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Практическая подготовка реализуется на основе:

- Профессиональный стандарт 20.032 «РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБО-РУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ». Обобщенная трудовая функция: І. Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций.

Задачи	Сформировать теоретические и практические знания, умения и навыки в
дисциплины	области проектирования и эксплуатации электрооборудования электри-
	ческих станций и подстанций (СиП).
Основные	Элементы и понятия систем генерации и передачи электроэнергии.
разделы / темы	Участие электростанций разных типов в производстве электроэнергии.
дисциплины	Синхронные генераторы.
	Силовые трансформаторы и автотрансформаторы.
	Динамическое и термическое действие токов короткого замыкания.
	Электрооборудование и схемы распределительных устройств СиП.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Электрические станции и подстанции» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с Φ ГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Профессиональные	
ПК-1 Способен к обоснованию планов и программ технического обслуживания и ре-	ПК-1.1 Знает нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по планированию, техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции	Знать основные элементы и понятия систем генерации и передачи электроэнергии, а также нормативные документы, регламентирующие деятельность по техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции
монта оборудования подстанций	ПК-1.2 Умеет планировать, проводить техническое обслуживание и организацию ремонта оборудования подстанции с использованием	Уметь планировать, проводить техническое обслуживание и ремонт силовых трансформаторов и автотрансформаторов,

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	новых технологий	синхронных генераторов с использованием новых технологий
	ПК-1.3 Владеет навыками формирования и подготовки и согласования проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций на основании сведений об его отказах	Владеть навыками оценки динамического и термического действия токов короткого замыкания, формирования программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций на основании сведений об его отказах

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электрические станции и подстанции» изучается на 3 и 4 курсах в 6 и 7 семестрах.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «Электрические машины», «Электрические и электронные аппараты», «Эксплуатация систем электроснабжения» // «Эксплуатация электрооборудования предприятий».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Электрические станции и подстанции», будут востребованы при изучении последующей дисциплины «Энергетические комплексы на базе возобновляемых источников», а также при прохождении практик «Производственная практика (технологическая практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)».

Дисциплина «Электрические станции и подстанции» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий.

Дисциплина «Электрические станции и подстанции» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения.

Входной контроль при изучении дисциплины не проводится.

лено в таблине 2.

4 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 (объем) дисциплины составляет 8 з.е., 288 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представ-

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов
Общая трудоемкость дисциплины	288
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	106
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, преду- сматривающие преимущественную передачу учебной информации пе- дагогическими работниками)	60
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	46
в том числе в форме практической подготовки	8
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	182
Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет, Зачет с оценкой, КП	-

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

тавища з структура и содержание днецинин	ibi (megjini)	<u>/</u>		
		бной работы		
	ятельную	о работу обуч	нающихся и	и трудо-
		емкость (н	в часах)	
	Контакти	ная работа пр	еподава-	CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля	с обучающи	мися	
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
6 семестр				
Раздел 1 Элементы и понятия систем гег	нерации и	передачи эл	ектроэнері	гии
Введение в дисциплину. Основные элементы				
систем электроснабжения. Графики нагрузки	2			
электроустановок.				
Параметры графиков нагрузки.				8
Раздел 2 Участие электростанций разных	типов в пр	оизводстве з	электроэне	ргии
	_			
Тепловые электростанции. Паротурбинные	12			
конденсационные станции	12			
Паротурбинные теплофикационные электро-				8
станции (ТЭЦ). Газотурбинные станции (ГТУ)				0

		о работы работы работы		
	Ziesibiiyi	емкость (н		трудо
	Контакт	ная работа пр		CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-		с обучающи		CIC
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
Тернала	ЛСКЦИИ	ские	-	
			торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Атомные электростанции. Гидроэлектростан-				6
ции.				
Составление технологических схем КЭС,		4		
АЭС, ГЭС.				
Турбогенераторы. Гидрогенераторы.				8
Системы охлаждения генераторов				
Косвенные системы охлаждения. Непосред-				6
ственное (форсированное) охлаждение.				U
Системы возбуждения генераторов. Электро-				(
машинные системы возбуждения.				6
Исследование синхронного генератора при		4		
включении параллельно с сетью.		4		
Независимое высокочастотное возбуждение с				_
полупроводниковыми выпрямителями.				8
Раздел 3 Синхронні	Je генепат	ONAL.	<u>I</u>	
т подел с статрота	ac renepur	оры		
Турбогенераторы. Гидрогенераторы.	1.4			
Системы охлаждения генераторов	14			
Компоновка планов СиП. Расчет заземляющих		4		
устройств.		4		
Системы возбуждения генераторов. Электрома-				8
шинные системы возбуждения.				O
Исследование V-образных характеристик син-		2		
хронного компенсатора.				
Независимое высокочастотное возбуждение с по-				8
лупроводниковыми выпрямителями.				
ИТОГО в 6 семестре	28	14		66
7 семестр				
Раздел 4 Силовые трансформато	DILL H ODTOT	 	nii	
т аздел 4 Силовые грансформато	уры и автот	рансформато	γры	
Номинальные параметры трансформаторов. Схемы				
и группы соединения обмоток.	10			
Элементы конструкции трансформаторов.				10
элементы конструкции транеформаторов.				10
Системы охлаждения силовых трансформаторов.				12
Нагрузочная способность трансформаторов.				8
Определение группы соединения обмоток трех-		8		
фазного трансформатора.		U		
Выбор мощности трансформаторов на подстанции.		8		
Особенности автотрансформаторов.				8
		•		

Виды учебной работы, включая ятельную работу обучающихся емкость (в часах)			нающихся и	
		ная работа пр		CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля с обучающимися			
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Регулирование напряжения трансформаторов. Вы-				12
бор трансформаторов.				
Раздел 5 Динамическое и термическое де	йствие токо	ов короткого	замыкания	
Динамическое и термическое действие токов к.з.	10			
Оценка динамического и термического действия		4*		
токов к.з.		4.		
Ограничение токов короткого замыкания. Реакто-				10
ры.				10
Исследование характеристик автотрансформатора.				10
Раздел 6. Электрооборудование и схемы	распредели	тельных устр	ойств СиП	
Режимы работы электроустановок.	12			
Выбор токопроводов и проводов воздушных ли-		8		
ний. Шинные конструкции.		0		
Высоковольтные выключатели. Масляные выклю-				10
чатели. Воздушные выключатели.				
Элегазовые выключатели. Электромагнитные выключатели. Вакуумные выключатели.				10
Определение характеристик электромагнитного вы-				
ключателя.				12
Выбор и проверка измерительных трансформато-				
ров тока и напряжения.		4*		
Виды главных схем подстанций.				14
ИТОГО в 7 семестре	32	32		116
ИТОГО по дисциплине	60	46		182

^{*} реализуется в форме практической подготовки

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	16
Подготовка к занятиям семинарского типа	18
Подготовка к практическим работам	16
Подготовка, выполнение и защита РГР	16
Итого в 7 семестре	66

Изучение теоретических разделов дисциплины	30
Подготовка к занятиям семинарского типа	28
Подготовка к практическим работам	26
Подготовка, выполнение и защита КП	32
Итого в 8 семестре	116
Итого по дисциплине	182

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

- 1) Неклепаев, Б.Н.Электрическая часть электростанций и подстанций: Учебник для вузов / Б. Н. Неклепаев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1986. 640с. Библиогр.: c.627-632. 1-50.
- 2) Старшинов, В.А.Электрическая часть электростанций и подстанций: учебное пособие для вузов / В. А. Старшинов, М. В. Пираторов, М. А. Козинова. М.: Издательский дом МЭИ, 2015. 296с.: ил.
- 3) Сибикин, Ю.Д.Электрические подстанции: учебное пособие для высш. и сред. проф. образования / Ю. Д. Сибикин. М.: РадиоСофт, 2013. 413с.

8.2 Дополнительная литература

- 1) Мамошин, Р.Р. Электрические станции и подстанции: учебное пособие для вузов. Ч.2: Технические средства и оборудование электрических станций и подстанций / Р. Р. Мамошин, Б. А. Дудин. Стер.изд. М.: Альянс, 2016. 144с.: ил.
- 2) Кудинов, А. А. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Кудинов. М.: НИЦ Инфра-М, 2015. 325 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3) Стерман, Л.С. Тепловые и атомные электрические станции: учебник для вузов / Л. С. Стерман. 5-е изд., стер. М.: Издательский дом МЭИ, 2010. 463 с.

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Электрические станции и подстанции» осуществляется в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студента. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций, лабораторных работ и практических занятий. Разделы дисциплин следует изучать последовательно, начиная с первого. Каждый раздел, формирует необходимые условия для создания системного представления о предмете дисциплины.

Самостоятельная работа является наиболее продуктивной формой образовательной и познавательной деятельности студента в период обучения. СРС направлена на углубле-

ние и закрепление знаний студента, развитие практических умений. СРС включает следующие виды работ:

- работу с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуальному заданию;
 - опережающую самостоятельную работу;
 - подготовку к практическим занятиям;
 - выполнение контрольной работы;
 - выполнение расчетно-графической работы;
 - изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля.

Студенту необходимо усвоить и запомнить основные термины, понятия и их определения, подходы, концепции и методики.

Контроль самостоятельной работы студентов и качество освоения дисциплины осуществляется во время аудиторных занятий. Для этого, во время лекций используются элементы дискуссии и контрольные вопросы. Уровень освоения умений и навыков проверяется в процессе практических занятий. Для этого используются задания, подготовленные студентами во время семестра и предназначенные для текущего контроля (таблица 6).

Промежуточная аттестация (экзамен) производится в конце 7 семестра и оценивается в баллах. Итоговый рейтинг определяется суммированием баллов по результатам текущего контроля и баллов промежуточной аттестации. Максимальный итоговый рейтинг – 100 баллов. Оценке «отлично» соответствует 85-100 баллов; «хорошо» –75-84; «удовлетворительно» – 65-74; менее 65 – «неудовлетворительно» (смотри таблицу 5).

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1) Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://www.znanium.com
- 2) Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
- 3) Информационно-справочная система «Консультант плюс».

С целью повышения качества ведения образовательной деятельности в университете создана электронная информационно-образовательная среда. Она подразумевает организацию взаимодействия между обучающимися и преподавателями через систему личных кабинетов студентов, расположенных на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу https://student.knastu.ru. Созданная информационно-образовательная среда позволяет осуществлять взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством организации дистанционного консультирования по вопросам выполнения практических заданий и курсовых проектов.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- Библиотека РФФИ http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" https://cyberleninka.ru/
- Единое окно доступа к информационным ресурсам http://window.edu.ru/

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 6 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.

- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 8 — Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
203/3	Лекционная аудитория	Специализированная мебель, проектор, экран,
		ноутбук
109/3	Лаборатория электрических	Лабораторные стенды по электрическим ма-
	машин	шинам и трансформаторам

10.2 Технические и электронные средства обучения

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная проектором (стационарным или переносным) для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1 Параметры, устройство и принцип работы тепловой электростанции.
- 2 Синхронные генераторы электростанций.

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и ре-

флексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹

по дисциплине

«Электрические станции и подстанциии»

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) образовательной программы	Электроснабжение
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3,4	6,7	8

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
6сем. – Зачет 7сем. – Зачет с оценкой, КП	Кафедра ЭМ - Электромеханика

14

¹В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.),

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
	Профессиональные						
	ПК-1.1 Знает нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по планированию, техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции	Знать основные элементы и понятия систем генерации и передачи электроэнергии, а также нормативные документы, регламентирующие деятельность по техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции					
ПК-1 Способен к обоснованию планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций	ПК-1.2 Умеет планировать, проводить техническое обслуживание и организацию ремонта оборудования подстанции с использованием новых технологий	Уметь планировать, проводить техническое обслуживание и ремонт силовых трансформаторов, синхронных генераторов с использованием новых технологий					
	ПК-1.3 Владеет навыками формирования и подготовки и согласования проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций на основании сведений об его отказах	Владеть навыками оценки динамического и термического действия токов короткого замыкания, формирования программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций на основании сведений об его отказах					

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Разделы 1,2,3,4,5,6	ПК-1	Практические работы	Правильность выполнения
Разделы 1,2,3,4,5,6	ПК-1	Расчетно- графическая работа	Полнота и правильность выполнения РГР
Разделы 4, 5	ПК-1	Курсовой проект	Полнота и правильность выполнения курсового проекта

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выпол- нения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
	6 ce	местр Прол	лежуточная	а аттестация в форме зачета
1	Практическое задание 1	в течение семестра	20 баллов	20 баллов – студент показал отличные навыки применения полученных знаний и
2	Практическое задание 2	в течение семестра	20 баллов	умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 17 баллов — студент показал хорошие навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 14баллов — студент показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 12 баллов — студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессио-
3	Расчетно- графическая работа	в течение семестра	60 баллов	нальных задач в рамках усвоенного учебного материала. 60 баллов — студент показал отличные навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 40 баллов — студент показал хорошие навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 30 баллов — студент показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 20 баллов — студент продемонстрировал

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выпол- нения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.
ИТС)ГО:		100 баллов	
TC			~	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета -75 % от максимально возможной суммы баллов, т.е. для зачета необходимо набрать 75 баллов.

7 семестр Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой

	•	1 ,		, 1
1	Практическое задание 1	в течение семестра	25 баллов	25 баллов – студент показал отличные навыки применения полученных знаний и
2	Практическое задание 2	в течение семестра	25 баллов	умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного мате-
3	Практическое задание 3	в течение семестра	25 баллов	риала. 20 баллов – студент показал хорошие
4	РГР	в течение семестра	25 баллов	навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 15 баллов — студент показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 10 баллов — студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.
Теку	/щий контроль:	-	100 бал- лов	-
ИТС	РГО:		100 баллов	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65-74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый, минимальный уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85-100~% от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий, максимальный уровень)

1	Курсовой	в течение	5	5 – студент владеет знаниями, умениями и
	проект	семестра		навыками в полном объеме, достаточно
				глубоко осмысливает выполненную рабо-
				ту; самостоятельно, в логической последо-
				вательности и исчерпывающе отвечает на
				вопросы, связанные с проектом
				4 – студент владеет знаниями, умениями и

Наимено ние оценочн средст	ого Сроки выпол- нения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
			навыками почти в полном объеме (имеют-
			ся пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); не допускает
			вместе с тем серьезных ошибок в проекти-
			ровании
			3 – студент способен решать лишь наибо-
			лее легкие задачи, владеет только обяза-
			тельным минимумом методов проектиро-
			вания
			2 - студент не освоил обязательного ми-
			нимума знаний, умений и навыков, не
			способен проектировать

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Практические задания (6 семестр)

Практическое задание 1. Составление технологических схем КЭС, АЭС, ГЭС.

По заданному типу электростанции составить технологическую схему ее функционирования, объяснить принцип работы и основные этапы превращения топлива в электроэнергию. Перечислить сопутствующие процессы. Перечислить основные особенности и параметры станции.

Практическое задание 2. Компановка планов $Cu\Pi$. Расчет заземляющих устройств.

Скомпоновать в виде графического плана расположение основных элементов подстанции на листе формата А4. Сделать расчет заземляющих устройств подстанции с учетом ее проходной мощности, наибольшего напряжения, параметров грунта. Таблицу элементов подстанции дополнительные данные для расчета получить у преподавателя.

Практические задания (7 семестр)

Практическое задание 1. Выбор мощности трансформаторов на подстанции.

По суточному графику нагрузки рассчитать мощность и количество трансформаторов подстанции. С учетом мощности и напряжения U_{BH} и U_{HH} выбрать по каталогу конкретные трехфазные масляные трансформаторы для подстанции.

Практическое задание 2. Оценка динамического и термического действия токов к.з.

Получить исходные данные для оценки действия тока к.з.: значения тока к.з., время протекания тока к.з., длины, сечения, форма шинопроводов, расстояние между шинами. Рассчитать электродинамическое усилие, возникающее между шинами при протекании токов к.з., температуру шины, оценить термическую деформацию шины.

Практическое задание 3 Выбор и проверка измерительных трансформаторов тока и напряжения.

По заданным токам и напряжениям сделать выбор ТТ и ТН. В качестве проверки оценить абсолютную погрешность измерений тока и напряжения для выбранных приборов.

Расчетно-графическая работа (6 семестр)

Задание на расчетно-графическую работу - Рассчитать и выбрать силовые трансформаторы подстанции.

В качестве исходных данных для расчета принимаются:

- Напряжения(кВ): U_{ВН.} U_{НН};
- категория по надежности электроснабжения потребителей;
- суточный график нагрузки;
- годовой график нагрузки.

Курсовой проект (7 семестр)

Задание на курсовой проект по дисциплине «Электрические станции и подстанции»: рассчитать электрическую подстанцию по методике, указанной преподавателем. Определение варианта: вариант выбирается по номеру студента в списке группы, если нет других указаний преподавателя. По каждому варианту производится выбор исходных данных по таблицам 1 и 2. Реактивная мощность определяется на базе среднего **Cos** ϕ в таблице 1.

Таблица1 - Исходные данных по вариантам.

№	Ин,	Pmax,	Сред. тем- пера-	Летняя нагруз. % от зимней	Кол. линий отходящий от ПС	Sкз, МВт	Данные питающих линий				
вар-	кВ	МВт	туры <u> </u>				Количество линий	Тип провода (кабеля)	Сечение, мм	Длина линии L, км	Cos φ
1	110/ 10	20	-3/17	80	8	3000	2	AC	70	20	0,88
2	150/ 10	30	-5/20	85	6	5000	2	AC	100	50	0,86
3	150/ 35	24	-4/17	80	6	4000	4	AC	84	40	0,91
4	220/ 10	120	-5/-18	75	8	4000	4	ПвВу	400	12	0,92
5	220/ 35	240	-6/22	80	6	6000	3	AC	150	28	0,82
6	330/ 35	120	-4/17	80	6	4000	4	AC	120	40	0,79

7	110/ 10	20	-3/17	80	8	3000	2	ПвВ	185	15	0,85
8	110/ 10	20	-3/17	80	8	3000	2	AC	70	20	0,84
9	220/ 10	30	-5/-18	65	8	3500	4	ПвВ2 г	400	10	0,94
10	220/ 20	55	-4/-16	78	6	6000	4	AC	185	30	0,77
11	220/ 35	240	-6/22	80	6	6000	3	AC	500	28	0,73
12	220/ 35	120	-4/17	80	6	4000	4	ПвВ	400	25	0,90
13	110/ 10	20	-3/17	80	8	3000	2	AC	130	20	0,88
14	110/ 10	20	-3/17	80	8	3000	2	ПвВ	185	20	0,80
15	220/ 10	30	-5/-18	65	8	3500	4	AC	160	30	0,92

Примечания: тип подстанции — ответственная; климатический район по ветру и гололеду — второй; ограничений по площади подстанции нет; агрессивная среда отсутствует; параметры грунта $P_{min} = 100_{OM/M}$, $P_{ma~x} = 140_{OM/M}$; AC — воздушная линия «алюминийсталь»; ПвВ, ПвВу, ПвП2г — подземные кабели типа «вшитый полиэтилен» с медным сечением, смотреть PDF-приложение «Высоковольтные кабели».

Таблица 2 - Среднегодовой суточный график нагрузки подстанции

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- F - M				F J			
Часы	0-1-2	3	4-5	6	7	8	9-10	11
Нагрузка	0,5	0,55	0,6	0,62	0,65	0,68	0,8	0,9
Часы	12-13	14	15-16	17	18-19	20-21	22	23-34
Нагрузка	0,75	0,8	0,95	0,98	1,0	0,95	0,75	0,7

Лист регистрации изменений к РПД

Основание внесения изменения	Количество страниц из- менения	Подпись разработчика РПД