#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документооборота Юхин-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д Пользователь: vaulinad Дата подписания: 2401 2022

С. Д. Ваулин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П2.16 Электрические станции и подстанции **для направления** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Электроснабжение промышленных предприятий и городов **форма обучения** заочная

кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.техн.н., доц.





И. М. Кирпичникова

Р. В. Гайсаров

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документоборога (Охано-Уранского государственного университета (Охано-Уранского государственного университета (Охано-Уранского государственного университета (Охано-Иранского государственного университета (Охано-Иранского государственного университета (Охано-Иранского государственного госуда

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Электрические станции и подстанции» является: освоение технологии производства электроэнергии на электрических станциях, преобразование и распределение ее на подстанциях, изучение электрических схем и правил оперативных переключений в электроустановках. Задачи дисциплины: научить студентов правильно читать и использовать электрические схемы, привить навыки проведения оперативных переключений в электроустановках.

#### Краткое содержание дисциплины

Введение (электроэнергетическая система). Технологическая часть электрических станций. Главные электрические схемы электрических станций и подстанций. Системы собственных нужд электростанций и подстанций.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	Знает: Нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ."  Умеет: Пользоваться нормативными документами и методиками проектирования электроэнергетических объектов Имеет практический опыт: Работы с нормативнотехническими документами
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знает: Параметры основного электротехнического оборудования электроэнергетики: синхронных генераторов, силовых трансформаторов, коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов тока и напряжения Умеет: Находить и определять параметры высоковольтного электрооборудования по справочным, каталожным, нормативным и др. документам Имеет практический опыт: Выбора основного высоковольтного электрооборудования и расчета его параметров
ПК-5 Способен организовать эксплуатацию, обслуживание и ремонт оборудования сетей и подстанций	Знает: Назначение и устройство обслуживаемого оборудования, схемы первичных соединений, сети собственных нужд, оперативного тока и электромагнитной блокировки

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ Релейная защита и автоматика в системах
Электрические машины, Электрическое освещение, Физические основы электроники, Электрооборудование и электроприемники объектов электроснабжения, Электрические и электронные аппараты, Электроэнергетические системы и сети, Проектирование электрических сетей, Надежность электроснабжения, Общая энергетика, Производственная практика, эксплуатационная практика (6 семестр), Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	электроснабжения, Качество электроэнергии в системах электроснабжения, Техника высоких напряжений, Силовая преобразовательная техника, Организация электромонтажных работ, Электротехнологические промышленные установки, Практикум по виду профессиональной деятельности, Моделирование электронных устройств, Защита электрических сетей от неполнофазных режимов, Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения, Электроснабжение, Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Знает: Физико-математический аппарат для моделирования режимов работы электрической сети. Методы расчета звена электропередачи. Методы проведения экспериментов для оценки режимов работы электрической сети, Об основных научно-технических проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи Умеет: Применять основы теории передачи и распределения электрической энергии при решении задач эксплуатации, правила устройства электроустановок при эксплуатации электрических сетей, методы анализа параметров режима электрической сети. Обрабатывать результаты измерений и экспериментов, Применять основы теории	Дисциплина	Требования
передачи и распределения электрической энергии при решении задач проектирования, правила устройства электроустановок при проектировании электрических сетей,	•	Знает: Физико-математический аппарат для моделирования режимов работы электрической сети. Методы расчета звена электропередачи. Методы проведения экспериментов для оценки режимов работы электрической сети, Об основных научно-технических проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи Умеет: Применять основы теории передачи и распределения электрической энергии при решении задач эксплуатации, правила устройства электроустановок при эксплуатации электрических сетей, методы анализа параметров режима электрической сети. Обрабатывать результаты измерений и экспериментов, Применять основы теории передачи и распределения электрической энергии при решении задач проектирования, правила устройства электроустановок при

	исследования режимов работы элементов
	электрической сети и анализа условий и
	параметров их работы, Расчёта режимов
	электроэнергетических систем общеизвестными
	методами
	Знает: Основные характеристики аппаратов,
	которые применяются в современной
	электроэнергетике Умеет: Выбирать основные
	типы электрических аппаратов для коммутации и
Электрические и электронные аппараты	защиты электрических цепей объектов
	профессиональной деятельности Имеет
	практический опыт: Экспериментального
	исследования электрических аппаратов
	Знает: Характеристики и свойства
	электроприемников и электрооборудования
Электрооборудование и электроприемники	объектов электроснабжения Умеет: Обеспечивать
объектов электроснабжения	оптимальные режимы работы и проводить
DODERTOR MICKIPOCHAOMCHIA	своевременное обслуживание
	электрооборудования и электроприемников
	Имеет практический опыт:
	Знает: Система автоматизированного
	проектирования Умеет: Применять систему
	автоматизированного проектирования для
	разработки графических частей отдельных
	разделов проекта на различных стадиях
Электрическое освещение	проектирования системы электроснабжения
	объектов капитального строительства Имеет
	практический опыт: Контроль состояния и
	организация устранения неисправностей
	осветительной сети и арматуры со сменой ламп и
	предохранителей, Выбор оборудования для
	раздела "Электрическое освещение" проекта на
	различных стадиях проектирования системы
	электроснабжения объектов капитального
	строительства, Разработка комплекта
	конструкторской документации для раздела
	"Электрическое освещение" проекта на
	различных стадиях проектирования системы
	электроснабжения объектов капитального
	строительства
	Знает: Теоретические предпосылки
	проектирования электрических машин и методы
	их расчета, Способы обеспечения требуемых
	выходных характеристик электрических машин,
	Виды электрических машин и их основные
	характеристики; эксплуатационные требования к
	различным видам электрических машин;
Электрические машины	инструментарий для измерения и контроля
	основных параметров технологического
	процесса; показатели качества технологического
	процесса и методы их определения Умеет:
	Решать вопросы проектирования электрических
	машин различной мощности, различных видов и
	различного назначения, Сформулировать
	требования к параметрам и выходным
	характеристикам электрических машин с учетом

	_
	работы их в конкретных электротехнологических
	установках, Контролировать правильность
	получаемых данных и выводов; применять и
	производить выбор электроэнергетического и
	электротехнического оборудования:
	электрических машин; интерпретировать
	экспериментальные данные и сопоставлять их с
	теоретическими положениями Имеет
	практический опыт: Работы с технической и
	справочной литературой; навыками работы в
	прикладных пакетах MathCAD, MATLAB,
	Simulink, Практического применения
	стандартных методик расчёта выходных
	параметров электрических машин различного
	типа исполнения, Использования современных технических средства в профессиональной
	области; опытом работы с приборами и
	установками для экспериментальных
	исследований; опытом экспериментальных
	исследований, опытом экспериментальных исследований режимов работы технических
	устройств и объектов электроэнергетики и
	электротехники
	Знает: Принцип действия диодов, транзисторов,
	тиристоров, интегральных микросхем, их
	характеристики и параметры; основы расчета
	простейших схем силовых преобразователей и
	аналоговых электронных усилителей Умеет:
Φ	Использовать методы анализа линейных и
Физические основы электроники	нелинейных электрических цепей для расчета
	простейших схем силовых преобразователей на
	основе полупроводниковых приборов Имеет
	практический опыт: Моделирования простейших
	схем силовых преобразователей и аналоговых
	электронных усилителей
	Знает: Методы и средства для получения
	информации об электростанциях различных
	видов, принципах работы и устройства
	энергетических установок, основных видах
	энергетических ресурсов Умеет: Выполнять
Общая энергетика	расчет и анализ основных параметров
•	электростанций Имеет практический опыт:
	Расчёта основных характеристик и показателей
	работы различных электростанций, навыками использования источников информации по
	дисциплине и компьютера как средства работы с
	ней
	Знает: Методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей
	Умеет: Рассчитывать режимы электрической
Проектирование электрических сетей	сети с применением ЭВМ Имеет практический
Tipo extripo battino official pri tecinia ectori	опыт: Алгоритмизации решения математических
	задач, связанных с проектированием
	электрических сетей
	Знает: Методы расчета надежности систем
Надежность электроснабжения	электроснабжения Умеет: Проводить расчет
- Tangania of Domination of the Control of the Cont	надежности систем электроснабжения и
	mageminorin enerem snektpoendomennin n

экономическом сравнении вариантов Имеет практический опыт:  Знает: Порядок оформления документов на производство работ в действующих электроустановках, Требования нормативных документов по безопасному ведению работ в действующих электроустановках, Методики проведения противоаварийных и противопожарных тренировок, Порядок организации работ на высоте и такелажных работ с применением подъемных сооружений, Требования охраны труда при работе на высото Умеет: Оформлять документы на производство работ в действующих электроустановках, Составлять технологические карты ремонта, графики планово-предупредительных ремонто оборудования систем электроснабжения, Идентифицировать несоответствия и нарушен ПТЭ ЭП, ТОТ ЭЭ, правил промышленной и пожарной безопасности при организации и проведении работ на электрических подстанциях, федеральных норм и правил в области промышленной и пожарной безопасности Имеет практический опыт:		учитывать надежность при технико-
практический опыт:  Знает: Порядок оформления документов на производство работ в действующих электроустановках, Требования нормативных документов по безопасному ведению работ в действующих электроустановках, Методики проведения противоаварийных и противопожарных тренировок, Порядок организации работ на высоте и такелажных работ с применением подъемных сооружений, Требования охраны труда при работе на высоте Умеет: Оформлять документы на производство работ в действующих электроустановках, Составлять технологические карты ремонта, графики планово-предупредительных ремонто оборудования систем электроснабжения, Идентифицировать несоответствия и нарушен ПТЭ ЭП, ТОТ ЭЭ, правил промышленной и пожарной безопасности при организации и проведении работ на электрических подстанциях, федеральных норм и правил в области промышленной и пожарной безопасности Имеет практический опыт:		
Знает: Порядок оформления документов на производство работ в действующих электроустановках, Требования нормативных документов по безопасному ведению работ в действующих электроустановках, Методики проведения противоаварийных и противопожарных тренировок, Порядок организации работ на высоте и такелажных работ с применением подъемных сооружений, Требования охраны труда при работе на высоту Умеет: Оформлять документы на производство работ в действующих электроустановках, Составлять технологические карты ремонта, графики планово-предупредительных ремонто оборудования систем электроснабжения, Идентифицировать несоответствия и нарушен ПТЭ ЭП, ТОТ ЭЭ, правил промышленной и пожарной безопасности при организации и проведении работ на электрических подстанциях, федеральных норм и правил в области промышленной и пожарной безопасности Имеет практический опыт:		
распоряжений на проведение работ на оборудовании согласно действующей нормативно-технической документации; допус работников, в том числе подрядных организацик работе, надзор за их работой, Проведение инструктажей (первичных, повторных,	<u> </u>	Знает: Порядок оформления документов на производство работ в действующих электроустановках, Требования нормативных документов по безопасному ведению работ в действующих электроустановках, Методики проведения противоаварийных и противопожарных тренировок, Порядок организации работ на высоте и такелажных работ с применением подъемных сооружений, Требования охраны труда при работе на высоте Умеет: Оформлять документы на производство работ в действующих электроустановках, Составлять технологические карты ремонта, графики планово-предупредительных ремонтов оборудования систем электроснабжения, Идентифицировать несоответствия и нарушения ПТЭ ЭП, ТОТ ЭЭ, правил промышленной и пожарной безопасности при организации и проведении работ на электрических подстанциях, федеральных норм и правил в области промышленной и пожарной безопасности Имеет практический опыт: Оформление, выдача нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ на оборудовании согласно действующей нормативно-технической документации; допуск работников, в том числе подрядных организаций к работе, надзор за их работой, Проведение инструктажей (первичных, повторных, внеплановых, целевых) подчиненных работнико
металлургического производства и работников подрядных организаций		металлургического производства и работников подрядных организаций
Знает: Основные характеристики и		
конструктивное исполнение оборудования и		<u> </u>
элементов систем электроснабжения Умеет		эпементов систем эпектроснабжения Умеет.
учеоная практика, ознакомительная практика (2 Цитать электрические схемы систем	-	
	гр)	электроснабжения, Взаимодействовать с другим
= -		членами команды для достижения поставленной
задачи Имеет практический опыт:		

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

		Распределение по семестрам
Drug vyvočivo v močom v	Всего	в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		7

Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к сдаче зачета	12	12
Подготовка к лабораторным работам	28	28
Выполнение расчетно-графической работы	49,75	49.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудит вида	_	іх занят насах	гий по
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение (электроэнергетическая система).	0	0	0	0
2	Производство электроэнергии	0	0	0	0
3	Электрические схемы электрических станций и подстанций.	2	2	0	0
4	Электрические схемы распределительных устройств	8	4	0	4
5	Электрические схемы системы собственных нужд электростанций и подстанций.	2	2	0	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	3	Структурные электрические схемы КЭС (ГРЭС).	1
2	3	Особенности структурных электрических схем ТЭЦ, ГТУ, АЭС.	1
3	4	Распределительные устройства (РУ). Определение, назначение, классификация РУ. Схемы РУ радиального типа.	2
4	4	Схемы РУ кольцевого типа.	1
5	4	Комбинированные схемы РУ. Упрощенные схемы РУ.	1
6	5	Схемы С.Н. КЭС. Схемы С.Н. ТЭЦ. Схемы С.Н. подстанций.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

# 5.3. Лабораторные работы

№	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	раздела	тинменование или криткое содержиние лиоориторной риооты	часов
1	4	"Радиальные" схемы распределительных устройств	2
2	4	"Упрощенные" схемы распределительных устройств	2

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к сдаче зачета	1. Балаков, Ю. Н. Проектирование схем электроустановок Учеб. пособие для вузов по специальностям 650900 "Электроэнергетика" Ю. Н. Балаков, М. Ш. Мисриханов, А. В. Шунтов 2-е изд., стер М.: МЭИ, 2006 287 с. ил. 2. Электрическая часть станций и подстанций Учеб. для вузов по спец."Электрические станции" Под ред. А. А. Васильева 2-е изд., перераб. и доп М.: Энергоатомиздат, 1990 575 с. ил.	7	12
Подготовка к лабораторным работам	Распределительные устройства электрических станций и подстанций: методические указания к лабораторным работам / составители: Л.А. Беляева, Р.В. Гайсаров, И.Т. Лисовская, Е.Ю. Юрченко. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. — Ч. 2. — 19 с.	7	28
Выполнение расчетно-графической работы	Балаков Ю.Н., Проектирование схем электроустановок: учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] / Балаков Ю.Н., Мисриханов М.Ш., Шунтов А.В — Электрон. дан. — М.: Издательский дом МЭИ, 2016. — 288 с.	7	49,75

#### 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	1	Для получения зачета необходимо в установленное время написать письменную работу, в которой каждый студент должен ответить на поставленные преподавателем вопросы из установленного списка.	зачет
2	7	Текущий контроль	Расчетно- графическая работа (РГР)	1	1	Выполнение РГР дает право на сдачу зачета (студент получает 1 балл).	зачет

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	1) выполнить РГР; 2) написать письменную расоту, в	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			
ПК-1	Знает: Нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ."	1	+	
ПК-1	Умеет: Пользоваться нормативными документами и методиками проектирования электроэнергетических объектов		+	
ПК-1	Имеет практический опыт: Работы с нормативно-техническими документами		+	
ПК-2	Знает: Параметры основного электротехнического оборудования электроэнергетики: синхронных генераторов, силовых трансформаторов, коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов тока и напряжения	+		
ПК-2	Умеет: Находить и определять параметры высоковольтного электрооборудования по справочным, каталожным, нормативным и др. документам	+		
ПК-2	Имеет практический опыт: Выбора основного высоковольтного электрооборудования и расчета его параметров	+		
ПК-5	Знает: Назначение и устройство обслуживаемого оборудования, схемы первичных соединений, сети собственных нужд, оперативного тока и электромагнитной блокировки	+		

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Балаков, Ю. Н. Проектирование схем электроустановок Учеб. пособие для вузов по специальностям 650900 "Электроэнергетика" Ю. Н. Балаков, М. Ш. Мисриханов, А. В. Шунтов. 2-е изд., стер. М.: МЭИ, 2006. 287 с. ил.
- 2. Электрическая часть станций и подстанций Учеб. для вузов по спец."Электрические станции" Под ред. А. А. Васильева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1990. 575 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Неклепаев, Б. Н. Электрическая часть электростанций и подстанций Учеб. для электроэнерг. спец. вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 640 с. ил.

- 2. Рожкова, Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций Учеб. по специальностям 1001 "Электрические станции, сети и системы", 2102 "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 446,[1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Распределительные устройства электрических станций и подстанций: методические указания к лабораторным работам / составители: Л.А. Беляева, Р.В. Гайсаров, И.Т. Лисовская, Е.Ю. Юрченко. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. Ч. 2. 19 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	электронно- библиотечная система	Балаков Ю.Н., Проектирование схем электроустановок: учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] / Балаков Ю.Н., Мисриханов М.Ш., Шунтов А.В — Электрон. дан. — М.: Издательский дом МЭИ, 2016. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72271

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	147 (1)	Видео- аудиокомплекс
Лекции	453 (1)	Видео- аудиокомплекс
Зачет,диф.зачет	147 (1)	Доска
Лабораторные занятия	141a (1)	Мнемосхемы распределительных устройств, тренажер по оперативным переключениям "Орег", макеты ОРУ-500 и ОРУ-110 кВ, КРУ-6 кВ.