#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Элестронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе элестронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горожански А. Н. Пользовятель: gorozhankinan Цат

А. Н. Горожанкин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П1.06 Электрооборудование высоковольтных подстанций **для направления** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Электроэнергетические системы с интегрированной релейной защитой и автоматикой

форма обучения очная

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., доц.

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



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межтронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гайсарая государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подмолатель дактого Илектрон СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подмолатель правитого учетов подмолательного станования об 07 2024

А. Н. Горожанкин

Р. В. Гайсаров

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины "Электрооборудование высоковольтных подстанций" заключается в изучении теории коммутации электрических цепей, устройства и принципа работы коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения. Задачи дисциплины: научить студентов правильно рассчитывать режимы работы электрооборудования и правильно выбирать электрические аппараты в соответствии с расчетными режимами, привить навыки выполнения проектных работ.

#### Краткое содержание дисциплины

Коммутация электрических цепей. Коммутационные аппараты. Измерительные трансформаторы тока. Измерительные трансформаторы напряжения.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знает: Теорию коммутации электрических цепей, устройства и принципа работы высоковольтных коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения Умеет: Осуществлять контроль режимов работы высоковольтного электротехнического силового и коммутационного электрооборудования Имеет практический опыт: Изучения конструкции и принципов работы основного высоковольтного электротехнического оборудования и нормативно-технической документации

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Программные средства в электроэнергетике,	
Электроснабжение,	
Электрический привод,	
Электрические машины,	
Электрические станции и подстанции,	
Общая энергетика,	Координация изоляции электрооборудования,
Силовая электроника,	Основы программирования логики релейной
Модели прогнозирования электропотребления,	защиты и автоматики,
Математические задачи электроэнергетики,	Производственная практика (преддипломная) (8
Электромагнитная совместимость в	семестр)
электрических системах,	
Элементы микропроцессорных систем,	
Эксплуатация электрических сетей,	
Электроэнергетические системы и сети,	
Производственная практика (эксплуатационная)	

(6, 22, 52, 2777)	
(6 cemecrp),	
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	
1 ( ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина  Электрические машины	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; 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 теоретический опыт: Работы с технической и справочной литературой; навыками работы в прикладных пакетах МathCAD, 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 режимов работы технических
	устройств и объектов электроэнергетики и электротехники
Силовая электроника	Знает: Принципы работы схем и устройств, реализованных на базе элементов силовой электроники Умеет: Составлять и рассчитывать схемы замещения электрических цепей с полупроводниковыми приборами Имеет практический опыт: Испытаний и анализа работы схем и устройств силовой электроники
Элементы микропроцессорных систем	Знает: Виды и типы микроконтроллеров, основные принципы аналого-цифрового и

	цифро-аналогово преобразований Умеет:
	Программировать микроконтроллеры и
	отлаживать работу микропрограмм Имеет
	практический опыт: Разработки микропрограмм
	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
Оощая энергетика	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: Математическое описание, схемы
	включения, основные параметры и элементы
	проектирования электроприводов, Назначение,
	элементную базу, характеристики и
	регулировочные свойства электроприводов с
	двигателями постоянного и переменного тока
	Умеет: Использовать приближенные методы
	расчета и выбора основных элементов
	электрических приводов; разрабатывать и
	анализировать простые модели электроприводов
	и их элементов, Применять, эксплуатировать и
	производить выбор электрических аппаратов,
Электрический привод	машин, электрического привода; проводить
Олектрический привод	типовые лабораторные испытания электрических
	приводов; анализировать параметры и
	требования источников питания, а также
	характеристики нагрузки, как основы
	технического задания для проектирования
	электроприводов и их компонентов Имеет
	практический опыт: Расчета, проектирования и
	конструирования электроэнергетического и
	электротехнического оборудования и систем,
	Проведения стандартных испытаний
	электроэнергетического и электротехнического
	оборудования и систем; навыками анализа
	простых моделей электроприводов
	Знает: Основные устройства, методы и способы
	управления параметрами установившихся
	режимов электроэнергетических систем Умеет:
	Обеспечивать на этапе разработки и в ходе
Эксплуатация электрических сетей	эксплуатации электрических сетей заданные
	параметры качества электроэнергии Имеет
	практический опыт: Расчета и оптимизации
	режимов электроэнергетических систем с
	применением ЭВМ
	Знает: О проблемах электромагнитной
Эпектромагнитная совместимость в	совместимости в электроэнергетике Умеет:
Электромагнитная совместимость в	совместимости в электроэнергетике Умеет: Рассчитывать электромагнитные поля и их
Электромагнитная совместимость в электрических системах	совместимости в электроэнергетике Умеет:

Г	, , , , ,
	электромагнитной обстановки на объектах электроэнергетической системы
	Знает: Параметры основного
	электротехнического оборудования
	электроэнергетики: синхронных генераторов,
	силовых трансформаторов, коммутационных
	аппаратов, измерительных трансформаторов тока
	и напряжения, Нормативные документы,
	определяющие требования к выбору
	электрических схем электроэнергетических
	объектов, правила устройства электроустановок,
	нормы технологического проектирования
	подстанций, схемы принципиальные
Электрические станции и подстанции	электрических распределительных устройств
-	подстанций напряжением 35-750 кВ. Умеет:
	Находить и определять параметры
	высоковольтного электрооборудования по
	справочным, каталожным, нормативным и др.
	документам, Пользоваться нормативными
	документами и методиками проектирования
	электроэнергетических объектов Имеет
	практический опыт: Выбора основного
	высоковольтного электрооборудования и расчета
	его параметров, Работы с нормативно-
	техническими документами
	Знает: Программные средства и компьютерные
	технологии, предназначенные для выполнения
	инженерных расчетов, компьютерной обработки
	данных, построения векторных изображений электрических схем, а также программирования
	в электроэнергетике Умеет: Применять
	программные средства и ЭВМ при решении
Программные средства в электроэнергетике	задач разработки, анализа режимов и
	эксплуатации электроэнергетических систем
	Имеет практический опыт: Выполнения
	инженерных расчетов на ЭВМ, подготовки и
	составления технической документации в
	электронной форме, программирования на языке
	высокого уровня
	Знает: Об установившихся и переходных
	режимах электроэнергетических систем и
	методах их расчета. Вероятностно-
	статистические методы решения задач
	электроэнергетики Умеет: Применять
	математические модели и программы для
Математические задачи электроэнергетики	анализа режимов электроэнергетических систем.
	Оценивать надежность объектов
	профессиональной деятельности Имеет
	практический опыт: Алгоритмизации и решения задач эксплуатации электрооборудования в
	электроэнергетических системах, а также задач
	из теории надежности и математической
	из теории надежности и математической статистики
	Знает: Основы теории электрических систем и
Модели прогнозирования электропотребления	элементов интеллектуального подхода для
польной прогнозирования электропотреоления	анализа режимов в электрических сетях Умеет:
	with permitted be sticklight tooking coling timeer.

	L
	Рассчитывать основные эксплуатационные
	характеристики электрических сетей Имеет
	практический опыт: Прогнозирования
	электропотребления в электрических сетях
	Знает: 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, Физико-математический
	аппарат для моделирования режимов работы
	электрической сети. Методы расчета звена
	электропередачи. Методы проведения
	экспериментов для оценки режимов работы
	электрической сети Умеет: Применять основы
Электроэнергетические системы и сети	теории передачи и распределения электрической
	энергии при решении задач проектирования,
Эпектроэнергетические системы и сети	правила устройства электроустановок при
Salest positopi of i teckno enotemble ii cetti	проектировании электрических сетей,
	общепринятые методы расчёта установившихся
	режимов в электроэнергетических системах,
	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 Имеет практический опыт:
	Расчёта режимов электроэнергетических систем
	общеизвестными методами, Экспериментального
	исследования режимов работы элементов
	электрической сети и анализа условий и
	параметров их работы
	Знает: Основные источники информации по
	направлению профессиональной деятельности,
	Основные принципы построения электрических
	сетей систем электроснабжения, типовые схемы
	и приоритетные области их использования,
	достоинства и недостатки типовых схем Умеет:
	Анализировать и систематизировать
	информацию, извлечённую из различных
Электроснабжение	источников, необходимую для решения
r · · · · · ·	конкретных задач в области проектирования
	систем электроснабжения с учётом требований
	нормативных документов, Пользоваться при
	эксплуатации СЭС справочной литературой и
	нормативными материалами Имеет
	практический опыт: Проведения простейших
	расчётов, связанных с проектированием систем
	электроснабжения, Составления схем замещения
	СЭС и определения параметров их элементов
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: Виды и особенности профессиональной
5 100 Hari Truktinka (OSHAKOMITOSIBHAN) (2 COMCCTP)	деятельности, профессиональную терминологию

	1
	Умеет: Организовать себя и организовать работу малых коллективов для решения
	<u> </u>
	профессиональных задач. Формировать
	законченное представление о принятых
Ê	решениях и полученных результатах в виде
	научно-технического отчета Имеет практический
	опыт: Постановки и решения профессиональных
	задач
	Знает: Принципы классификации основного
	электрооборудования в электроэнергетических
	системах и его технические характеристики и
	экономические показатели. Способы проведения
	измерений электрических и неэлектрических
	величин на объектах электроэнергетики Умеет:
	Пользоваться стандартами и нормативными
	документами по организации технического
Производственная практика (эксплуатационная)	обслуживания электрооборудования в
(6 семестр)	электроэнергетических системах, вести
	отчетную документацию и оформлять основные
	документы. Проводить измерения электрических
	и неэлектрических величин на объектах
	электроэнергетики Имеет практический опыт:
	Безопасного использования технических средств
	в профессиональной деятельности, а также
	работы с нормативными документами и
	правовыми актами
	IIPabobbian aktami

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Выполнение курсового проекта	25,5	25.5
Подготовка к экзамену	15	15
Подготовка к лабораторным работам	11	11
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Коммутация электрических цепей	16	4	10	2
2	Коммутационные аппараты	16	4	2	10
3	Измерительные трансформаторы тока	8	4	2	2
4	Измерительные трансформаторы напряжения	8	4	2	2

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	I I	Физика дуги (процессы происходящие в дуге). Изменение напряжения на дуге. Вольтамперная характеристика (ВАХ) дуги. Условия гашения дуги.	2
2	1	Способы гашения дуги.	1
3	1	Восстановление электрической прочности между размыкающимися контактами выключателей после гашения ду-ги. Восстановление напряжения на контактах выключателей после гашения дуги. Особенности гашения дуги при переменном токе. Расчет параметров ПВН. Расчет параметров схемы замещения при определении ПВН. Номинальные характеристики ПВН.	1
4	2	Выключатели: масляные многообъемные; масляные малообъемные; воздушные; элегазовые; автогазовые; электромагнитные; вакуумные; синхронизированные; выключатели нагрузки.	2
5	2	Разъединители. Отделители и короткозамыкатели. Приводы выключателей и разъединителей. Коммутационные аппараты до 1000 В. Плавкие предохранители.	2
6	3	Измерительные трансформаторы тока: назначение ТТ; схема замещения ТТ; векторная диаграмма ТТ; зависимость погрешности ТТ от нагрузки; витковая коррекция ТТ; номинальная мощность ТТ.	2
7	3	Измерительные трансформаторы тока: зависимость погрешности ТТ от I1; номинальная предельная кратность I1; классы точности ТТ; устройство ТТ; номинальные токи ТТ; схемы соединения ТТ.	2
8	4	Измерительные трансформаторы напряжения: назначени ТН; схема замещения ТН; векторная диаграмма ТН; зависимость погрешности ТН от нагрузки; витковая коррекция ТН; номинальная мощность ТН; классы точности ТН.	2
9		Измерительные трансформаторы напряжения: конструкции ТН; номинальные напряжения ТН; схемы соединения ТН; антирезонансные ТН.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Гашение дуги в воздухе	2
2	1	Гашение дуги в трансформаторном масле	2
3	1	Гашение дуги в элегазе	2
4	1	Гашение дуги в вакууме	2
5		Расчет параметров ПВН. Расчет параметров схемы замещения при определении ПВН. Номинальные характеристики ПВН.	2
6	2	Выбор выключателей	2
7	3	Выбор измерительных трансформаторов тока	2

8 4 Выоор измерительных трансформаторов напряжения 2
--

## 5.3. Лабораторные работы

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во			
занятия	раздела	панменование или краткое содержание наобраторной работы				
8	1	Отработка пропущенных (невыполненных) работ.  ИАСЛЯНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  ОЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВАКУУМНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ				
1	2					
2	2					
3	2					
4	2	ПРИВОДЫ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ	2			
5	2	Соммутационные аппараты до 1000 В. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА				
6	3					
7	4	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ	2			

## 5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Выполнение курсового проекта	1. Гайсаров Р.В., Лисовская И.Т. Выбор электрической аппаратуры, токоведущих частей и изоляторов: Учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2002. 59 с. 2. Гайсаров Р.В., Коржов А.В., Лежнева Л.А., Лисовская И.Т. Проектирование электрических станций и подстанций: Методические указания к курсовому проекту. — Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. — 46 с.	7	25,5
Подготовка к экзамену	1. 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. 2. Родштейн Л.А. Электрические аппараты: Учебник для техникумов 4-е изд., перераб. и доп Л.: Энергоатомиздат. Ленингр.отд-ние, 1989 304 с.: ил. 3. 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 с.	7	15
Подготовка к лабораторным работам	Электрооборудование электрических станций и подстанций: Методические указания к лабораторным работам /	7	11

Составители: Р.В.Гайсаров, М.Е.Гольдштейн, Ю.В.Коровин, И.Т.Лисовская, Л.В.Хахина; Под ред. М.Е.Гольдштейна. – Челябинск: ЮУрГУ,		
1999. – Ч.1. – 24 с.		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	Текущий контроль	Посещаемость	1	32	Посещение аудиторных занятий обязательно. При посещении 100% занятий студент получает 32 балла (за каждое занятие - 2 балла).	экзамен
2	7	Текущий контроль	Лабораторная работа №1 "Масляные выключатели".	1	2	В процессе выполнения лабораторных работ студенты изучают назначение, устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения масляных выключателей, применяемых на электрических станциях и подстанциях. Каждый студент составляет отчет о проделанной работе и защищает его. За выполненную и защищенную работу студент может получить до 2 баллов.	экзамен
3	7	Текущий контроль	Лабораторная работа №3 "Вакуумные выключатели".	1	2	В процессе выполнения лабораторных работ студенты изучают назначение, устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения вакуумных выключателей, применяемых на электрических станциях и подстанциях. Каждый студент составляет отчет о проделанной работе и защищает его. За выполненную и защищенную работу студент может получить до 2 баллов.	экзамен
4	7	Текущий контроль	Лабораторная работа №7 "Трансформаторы напряжения".	1		В процессе выполнения лабораторных работ студенты изучают назначение, устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения трансформаторов напряжения, применяемых на электрических станциях и	экзамен

						подстанциях. Каждый студент составляет отчет о проделанной работе и защищает его. За выполненную и защищенную работу студент может получить до 2 баллов.	
5	7	Текущий контроль	Лабораторная работа №8 "Трансформаторы тока".	1	2	В процессе выполнения лабораторных работ студенты изучают назначение, устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения трансформаторов тока, применяемых на электрических станциях и подстанциях. Каждый студент составляет отчет о проделанной работе и защищает его. За выполненную и защищенную работу студент может получить до 2 баллов.	экзамен
6	7	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	60	Экзамен проводится в формате тестирования. Контрольный тест по дисциплине «Электрооборудование высоковольтных подстанций» содержит 10 заданий. Время тестирования — 10 минут. Студенту предоставляется две попытки для прохождения теста. При получении не менее 80% правильных ответов студент получает оценку "отл". Если количество правильных ответов укладывается в диапазон от 60% до 80% студент получает оценку "хор". Для получения оценки "удовл" необходимо набрать боле 50% правильных ответов.	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в формате тестирования. Контрольный тест по дисциплине «Электрооборудование высоковольтных подстанций» содержит 10 заданий. Время тестирования — 10 минут. Студенту предоставляется две попытки для прохождения теста.	

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	2 k	(N 4 5	1 5 (	5
ПК-2	Знает: Теорию коммутации электрических цепей, устройства и принципа работы высоковольтных коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов напряжения	+	+	+-	+-	+ -	+

ПК-2	Умеет: Осуществлять контроль режимов работы высоковольтного электротехнического силового и коммутационного электрооборудования	+	+	+	+	++
ПК-2	Имеет практический опыт: Изучения конструкции и принципов работы основного высоковольтного электротехнического оборудования и нормативно-технической документации	+	+	+	+-	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. 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.
  - 2. Электрическая часть электростанций Учеб. для вузов по спец. "Электрические станции" С.В. Усов, Б. Н. Михалев, А. К. Черновец; Под ред. С. В. Усова. 2-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергоатомиздат. Ленинградское отделение, 1987. 616 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. 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.
  - 2. 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.
  - 3. Неклепаев, Б. Н. Электрическая часть электростанций и подстанций Справ. материалы для курс. и диплом. проект.: Учеб. пособие для вузов по спец."Электрические станции". 4-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1989. 608 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. 2. Гайсаров Р.В., Коржов А.В., Лежнева Л.А., Лисовская И.Т. Проектирование электрических станций и подстанций: Методические указания к курсовому проекту. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. 46 с.
  - 2. 1. Электрооборудование электрических станций и подстанций: Методические указания к лабораторным работам / Составители: Р.В.Гайсаров, М.Е.Гольдштейн, Ю.В.Коровин, И.Т.Лисовская, Л.В.Хахина; Под ред. М.Е.Гольдштейна. Челябинск: ЮУрГУ, 1999. Ч.1. 24 с.
  - 3. З. Гайсаров Р.В., Лисовская И.Т. Выбор электрической аппаратуры, токоведущих частей и изоляторов: Учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2002. 59 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. 2. Гайсаров Р.В., Коржов А.В., Лежнева Л.А., Лисовская И.Т. Проектирование электрических станций и подстанций: Методические указания к курсовому проекту. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. 46 с.
- 2. 3. Гайсаров Р.В., Лисовская И.Т. Выбор электрической аппаратуры, токоведущих частей и изоляторов: Учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2002. 59 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная	Основы теории электрических аппаратов. [Электронный ресурс] / Е.Г. Акимов, Г.С. Белкин, А.Г. Годжелло, В.Г. Дегтярь. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 592 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/61364
2	Дополнительная литература	библиотечная система издательства Лань	Аверьянова С.А. Теория гашения дуги в электрических аппаратах. Взаимодействие дуги отключения с газовым потоком в выключателях высокого напряжения.  [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: СПбГПУ, 2015. — 68 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70197
3	Дополнительная литература	пирнятеньствя нявы	РД 153-34.0-20.527–98. Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ЭНАС, 2013. — 144 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/38586

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
Лабораторные	141a	Стенды с высоковольтным оборудованием: выключателями, приводами,
занятия	(1)	трансформаторами тока и напряжения