ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс Электротехнический

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского гокударственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Войнов И. В. Польователь, училогу Цата подписания 2 8 1 2 2021

И. В. Войнов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.02 Силовая преобразовательная техника для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат профиль подготовки Электроснабжение промышленных предприятий и городов форма обучения заочная кафедра-разработчик Автоматика

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, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой СОГЛАСОВАНО

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

Дасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожне-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голопцапов С. С. Пользователь: goloshchapovss [

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Вользователь: goloshchapovss Jara подписани: 21/12/2021

С. С. Голощапов

С. С. Голощапов

Засктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заскронного документоборога Южно-Урызского гоздарательного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Четонинкова Л. М. Пользователь: Свебъянкоvан

Л. М. Четошникова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов теоретической базы по классификации, функциональному предназначению и принципу действия силовых полупроводниковых преобразователей электрической энергии постоянного и переменного тока, их схем, алгоритмов и методов управления, режимов работы и характеристик, технико-экономических показателей и области применения. Основная задача дисциплины — формирование теоретической базы по классификации, функциональному предназначению и принципу действия силовых полупроводниковых преобразователей электрической энергии постоянного и переменного тока в составе мехатронных систем, режимов работы и характеристик.

Краткое содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины Целью освоения дисциплины является формирование у студентов теоретической базы по классификации, функциональному предназначению и принципу действия силовых полупроводниковых преобразователей электрической энергии постоянного и переменного тока, их схем, алгоритмов и методов управления, режимов работы и характеристик, техникоэкономических показателей и области применения. Основная задача дисциплины – формирование теоретической базы по классификации, функциональному предназначению и принципу действия силовых полупроводниковых преобразователей электрической энергии постоянного и переменного тока в составе мехатронных систем, режимов работы и характеристик. Краткое содержание дисциплины В курсе данной дисциплины раскрываются элементная база силовой преобразовательной техники, классификация силовых полупроводниковых преобразователей по способу преобразования электрической энергии, основные характеристики и принципы работы различных схем преобразования постоянного и переменного тока, алгоритмы и методы модуляции, элементы защиты преобразователей

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты	
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине	
ПК-9 Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	Знает: современные достижения науки и передовые технологии в области силовой электроники; • принципы действия и особенности функционирования основных типов преобразователей электроэнергии; • методы анализа, расчета и проектирования устройств силовой электроники; Умеет: оценивать перспективные направления развития силовой электроники с учетом мирового опыта и перспективных разработок; • применять современные методы и средства исследования для решения конкретных задач развития силовой электроники; • применять автоматизированные системы проектирования для различных типов преобразовательных	

	устройств • оценивать эффективность
	преобразователей электрической энергии и их
	систем управления; • проводить работы по
	выбору и настройке устройств электропитания
	различных систем; • устанавливать причины
	неисправностей преобразователей электрической
	энергии
	Имеет практический опыт: выбора силовых
	полупроводниковых приборов по назначению и
	параметрам воздействующих на них токов и
	напряжений; Навыками элементарных расчетов и
	испытаний силовых электронных
	преобразователей; Навыками компьютерного
	моделирования электронных схем
	полупроводниковых преобразователей.
	Знает: классификацию, принципы действия и
	особенности применения силовых полу-
	проводниковых приборов, особенности их
	конструкции, основные характеристики;
	Классификацию, назначение, основные
	схемотехнические решения устройств силовой
	электроники; Принцип действия и алгоритмы
	управления в электронных преобразователях
	электрической энергии
	Умеет: выбирать силовые полупроводниковые
HIC 11 E	приборы по назначению и параметрам
	воздействующих на них токов и напряжений;
в эксплуатацию электроэнергетического и	Решать практические задачи по проектированию,
электротехнического оборудования	испытаниями и эксплуатации устройств силовой
	электроники; Ставить и решать простейшие
	задачи моделирования силовых электронных
	устройств
	Имеет практический опыт: выбора силовых
	полупроводниковых приборов по назначению и
	параметрам воздействующих на них токов и
	напряжений; Навыками элементарных расчетов и
	испытаний силовых электронных
	преобразователей; Навыками компьютерного
	моделирования электронных схем
	полупроводниковых преобразователей.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Электрооборудование и электроприемники	
объектов электроснабжения,	
Электрические и электронные аппараты,	
Физические основы электроники,	
Теория автоматического управления,	Производственная практика, преддипломная
Организация электромонтажных работ,	практика (10 семестр)
Электротехнологические промышленные	
установки,	
Общая энергетика,	
Эксплуатация электрооборудования систем	

электроснабжения	

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

Лиспиплина	Требования
Andaman	Знает: методы расчета СУ по линейным
	инелинейным непрерывным моделям
ксплуатация электрооборудования систем	придетерминированных воздействиях. Основные
	виды измерительных преобразователей и
	приборов Умеет: применять методы анализа и
	синтеза при создании и исследовании систем
Теория автоматического управления	управления. произвести выбор
	измерительных приборов в соответствии с
	техническимиусловиями Имеет практический
	опыт: анализа исинтеза систем и средств
	автоматизации иуправления, обработки
	измерительной информации
	Знает: типы электрооборудования, применяемые
	в системах электроснабжения; •
	источникинаучно-технической информации
	(журналы, интернет-сайты) по типам
	электрооборудования, основные источники
	научно-технической информации по
	эксплуатацииэлектрооборудованию; методы
	диагностикиосновных дефектов
	электрооборудования, типы
	электрооборудования, применяемые в системах
	электроснабжения; • источникинаучно-
	технической информации (журналы, интернет-
	сайты) по типам электрооборудования. Умеет:
	анализировать информацию о новых
	технологиях в
	эксплуатацииэлектрооборудования;
	•самостоятельнооформлять документацию,
Эксплуатация электрооборудования систем	необходимую для эксплуатации
электроснабжения	электрооборудования, самостоятельно
	разбираться в нормативных методиках
	контроляэлектрооборудования; использовать
	программы оценки режимов работы
	электрооборудования;, анализировать
	информацию о новых технологиях в
	эксплуатацииэлектрооборудования;
	•самостоятельнооформлять документацию,
	необходимую для эксплуатации
	электрооборудования Имеет практический опыт:
	владения информацией о различных режимах
	работы электрооборудования в современных
	системах электроснабжения; навыками
	применения полученной информации при
	проектировании систем электроснабжения.,
	владения терминологией в
	областиэлектроснабжения; навыками
	поискаинформации о типах

	T .
	электрооборудования, владения информацией о
	различных режимах работы
	электрооборудования в современных системах
Электрические и электронные аппараты	электроснабжения; навыками применения
	полученной информации при проектировании
	систем электроснабжения.
	Знает: физические основы формирования
	режимов электропотребления, методы и
	практические приемы расчета электрических
Электрооборудование и электроприемники объектов электроснабжения Электрические и электронные аппараты Физические основы электроники	нагрузок отдельных элементов и систем
	электроснабжения в целом, методы выбора и
	расстановки компенсирующих и
	регулирующихустройств, физические основы
	формирования режимов электропотребления,
	методы и практические приемы расчета
	электрических нагрузок отдельных элементов и
	систем электроснабжения в целом, методы
	выбора и расстановки компенсирующих и
	регулирующихустройств Умеет: уметь
	рассчитывать интегральныехарактеристики
	режимов, показатели качества электроэнергии,
	показатели уровня
	надежностиэлектроснабжения; уметь составлять
	расчетные схемы замещения для расчета
Электрооборудование и электроприемники	интегральных характеристик режимов,
объектов электроснабжения	показателей качества электроэнергии,
	надежности, уметь рассчитывать
	интегральныехарактеристики режимов,
	показатели качества электроэнергии, показатели
	уровня надежностиэлектроснабжения; уметь
	составлять расчетные схемы замещения для
	расчета интегральных характеристик режимов,
	показателей качества электроэнергии,
	надежности Имеет практический опыт:
	практического выборапараметров оборудования
	системэлектроснабжения и выбора
	параметроврегулирующих и компенсирующих
	устройств, схем электроснабжения объектов
	различного назначения., практического
	выборапараметров оборудования
	системэлектроснабжения и выбора
	параметроврегулирующих и компенсирующих
	устройств, схем электроснабжения объектов
	различного назначения.
	Знает: оперативно отслеживает, систематизирует
	и анализируетпоступающую информацию,
	формируетцелостное и детальное представление
Электрические и электронные аппараты	обосновном электрооборудовании Умеет:
	ориентируется в принципахработы, схемы
	подключения, размещенияизмерительных
	приборов и датчиков Имеет практический опыт:
	Знает: использует методы анализа
	имоделирования линейных и нелинейныхцепей
Физические основы электроники	постоянного и переменного тока Умеет:
1	применяет знания основтеории
	электромагнитного поля и цепей
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	anaayna yayayyyy yayaa aa aa aa aa aa aa aa aa
	сраспределенными параметрами Имеет практический опыт:
	Знает: принципы функционирования
	электротехнологических установок и режимов
Электротехнологические промышленные установки Организация электромонтажных работ Общая энергетика	работы основного энергетического оборудования
	и особенностей технологии на промышленных
	предприятиях Умеет: рассчитывать режимы и
1 1	оптимизировать работу электротехнологических
установки	установок, выбирать их параметры Имеет
	практический опыт: навыками проектирования
	систем электроснабжения с использованием
	оборудования и электротехнических установок
	на промышленных предприятиях
	Знает: общие сведения об испытаниях
	идиагностике электроэнергетического
	иэлектротехнического оборудования; основные
	понятия теории надежности и безопасности
0	Умеет: организовать проверку
Эрганизация электромонтажных работ	остаточногоресурса службы, профилактического
	осмотра и текущего ремонта электрооборудования Имеет практический опыт:
	проведенияинструментальных
	обследованийэлектрохозяйства предприятий,
	организаций и учреждений
	Знает: применяет знания основтеории
	электромагнитного поля и цепейс
	распределенными параметрами, Основные
	системы преобразования энергии в системах
	теплоэнергетики; принципы работы и устройство
	основного оборудования тепловых
	гидравлических и атомных электростанций;
	термодинамические основы циклов
	теплоэнергетических установок и законы
	передачи теплоты в них., устройство и способы
	прокладки воздушных линий электропередачи,
	Нормальные, аварийные, послеаварийные и ремонтные режимыэксплуатации оборудования,
	закрепленных за подразделением, принципы
	построения и выбора кабельных линий
	электропередачи Умеет: анализировать
Общая энергетика	установившиеся режимы работы
	трансформаторов ивращающихся электрических
	машинразличных типов, использует знание
	ихрежимов работы и характеристик, Проводить
	теплодинамический анализ циклов тепловых
	двигателей, рассчитывать температурные поля
	для элементов их конструкций, а также теплоты
	сгорания топлив; разбираться в принципиальных
	тепловых схемах тепловых установок., производить выбор марки воздушных линий
	производить выоор марки воздушных линии электропередачи, Планировать и организовывать
	работу подчиненного персонала, читать
	маркировку кабелей Имеет практический опыт:
	расчета выбора основных характеристик
	электрическихи электронных аппаратов,
	Термодинамического анализа рабочих процессов
	портодинали теского анализа расочил процессов

	в теплотехнических установках, определения параметров их работы; основами расчета процессов теплообмена в твердых, жидких и газообразных веществах; знаниями по ресурсосберегающим технологиям в теплоэнергетике
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 32,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра	
		8	9
Общая трудоёмкость дисциплины	180	108	72
Аудиторные занятия:	20	12	8
Лекции (Л)	8	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	8	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа (СРС)		89,75	57,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
подготовка к зачету	25	25	0
подготовка к контрольной работе №1	23,75	23.75	0
подготовка к контрольной работе №2	25,5	0	25.5
Проработка лекционного материала, изучение и конспектирование дополнительного материала по каждой теме лекционных занятий	25	25	0
подготовка к экзамену	32	0	32
подготовка к практическим занятиям	16	16	0
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	_	Всего	Л	П3	ЛР
1 1	Система силовой преобразовательной техники. Диодные выпрямители	6	2	4	0
2	Тиристорные преобразователи	6	2	4	0
1 3	Преобразователи на полностью управляемых силовых полупроводниковых модулях	6	2	4	0
1 4	Разновидности построения силовых схем полупроводниковых преобразователей	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Принцип работы и основные характеристики трехфазной мостовой схемы выпрямления. Работа схемы на активную, активно-индуктивную, активно-емкостную нагрузку и противо-э.д.с. Реверсивный тиристорный преобразователь.	2
2	2	Принцип работы и основные характеристики трехфазной мостовой схемы выпрямления. Работа схемы на активную, активно-индуктивную, активно-емкостную нагрузку и противо-э.д.с. Реверсивный тиристорный преобразователь	2
3	4	Структура и принцип работы системы импульсно-фазового управления. Фазовая, регулировочная и внешняя характеристика преобразователя.	2
4		Трехфазный мостовой преобразователь на полностью управляемых полупроводниковых модулях. Базовый закон коммутации	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Исследование трехфазной мостовой схемы выпрямления на активную, активно-индуктивную, емкостную нагрузку и противо-эдс.	4
2		Pазработка системы импульсно-фазового управления нереверсивным мостовым тиристорным преобразователем в программе Matlab/Simulin	4
3	3	Исследование управляемого выпрямителя по трехфазной мостовой схеме выпрямления при работе на активную, активно- индуктивную, емкостную нагрузку и противо-эдс	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
подготовка к зачету	Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения [Текст] : учебное пособие / Г. Б. Онищенко, О. М. Соснин М. : Инфра-м, 2016	8	25
подготовка к контрольной работе №1	Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения [Текст] : учебное пособие / Г. Б. Онищенко, О. М. Соснин М. : Инфра-м, 2016	8	23,75
подготовка к контрольной работе №2	Промышленная электроника: Конспект лекций. Ч. 2: Электронные приборы / С.	9	25,5

	П. Гладышев, Г. П. Дубовицкий, В. Н. Бородянко, А. И. Школьников; Под ред. В. С. Жабреева Челябинск: Чпи, 1979 75 с.		
Проработка лекционного материала, изучение и конспектирование дополнительного материала по каждой теме лекционных занятий	Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения [Текст] : учебное пособие / Г. Б. Онищенко, О. М. Соснин М. : Инфра-м, 2016	8	25
подготовка к экзамену	Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения [Текст] : учебное пособие / Г. Б. Онищенко, О. М. Соснин М. : Инфра-м, 2016	9	32
подготовка к практическим занятиям	Промышленная электроника: Конспект лекций. Ч. 1: Электронные приборы / С. П. Гладышев, Г. П. Дубовицкий, В. Н. Бородянко, Г. И. Волович; Под ред. В. С. Жабреева Челябинск: Чпи, 1978 75 с.	8	16

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Защита отчета по практическомы занятияю №1	1	3	К процедуре защиты отчетов по практическим занятиям допускаются студенты, которые выполнили работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о работе и предоставили его к защите. Студенту устно предлагается ответить на три вопроса по тематике работ. Число баллов соответствует числу верных ответов.	дифференцированный зачет
2	8	Текущий контроль	контрольная работа №1	1	5	Письменная работа. Билет содержит 5 вопросов. Число начисленных баллов соответствует числу верных ответов.	дифференцированный зачет
3	8	Проме-	диф. зачет	-	5	Письменная работа. Билет	дифференцированный

		жуточная				содержит 5 вопросов.	зачет
		аттестация				Число начисленных	54 101
						баллов соответствует	
						числу верных ответов.	
4	9	Текущий контроль	контрольная работа №2	1	5	Письменная работа. Билет содержит 5 вопросов. Число начисленных баллов соответствует числу верных ответов.	экзамен
5	9	Проме- жуточная аттестация	экзаменационный тест	-	5	Письменная работа. Билет содержит 10 вопросов. 10-9 верных ответов - "отлично" 8-7 верных ответов - "хорошо" 6-5 верных ответов - "удовл." менее пяти - "неуд"	экзамен
6	8	Текущий контроль	Защита отчета по практическомы занятияю №2	1	3	К процедуре защиты отчетов по практическим занятиям допускаются студенты, которые выполнили работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о работе и предоставили его к защите. Студенту устно предлагается ответить на три вопроса по тематике работ. Число баллов соответствует числу верных ответов.	дифференцированный зачет
7	9	Текущий контроль	Защита отчета по практическомы занятияю №3	1	3	К процедуре защиты отчетов по практическим занятиям допускаются студенты, которые выполнили работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о работе и предоставили его к защите. Студенту устно предлагается ответить на три вопроса по тематике работ. Число баллов соответствует числу верных ответов.	экзамен
8	9	Текущий контроль	Защита отчета по практическомы занятияю №4	1	3	К процедуре защиты отчетов по практическим занятиям допускаются студенты, которые выполнили работу, оформили в соответствии с требованиями отчет о	экзамен

		работе и предоставили его к защите. Студенту устно предлагается ответить на три вопроса по тематике работ. Число баллов соответствует числу
		верных ответов.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения				№ КМ					
Томпетенции	1 CSYSIDIUIDI COY ICIINA	1	2 3	3 4	5 6	6 7	8			
ПК-9	Знает: современные достижения науки и передовые технологии в области силовой электроники; • принципы действия и особенности функционирования основных типов преобразователей электроэнергии; • методы анализа, расчета и проектирования устройств силовой электроники;	+			-	+				
ПК-9	Умеет: оценивать перспективные направления развития силовой электроники с учетом мирового опыта и перспективных разработок; • применять современные методы и средства исследования для решения конкретных задач развития силовой электроники; • применять автоматизированные системы проектирования для различных типов преобразовательных устройств • оценивать эффективность преобразователей электрической энергии и их систем управления; • проводить работы по выбору и настройке устройств электропитания различных систем; • устанавливать причины неисправностей преобразователей электрической энергии	+	-		-	+++				
ПК-9	Имеет практический опыт: выбора силовых полупроводниковых приборов по назначению и параметрам воздействующих на них токов и напряжений; Навыками элементарных расчетов и испытаний силовых электронных преобразователей; Навыками компьютерного моделирования электронных схем полупроводниковых преобразователей.			-+		+	-			
ПК-11	Знает: классификацию, принципы действия и особенности применения силовых полу- проводниковых приборов, особенности их конструкции, основные характеристики; Классификацию, назначение, основные схемотехнические решения устройств силовой электроники; Принцип действия и алгоритмы управления в электронных преобразователях электрической энергии		+							
ПК-11	Умеет: выбирать силовые полупроводниковые приборы по назначению и параметрам воздействующих на них токов и напряжений; Решать практические задачи по проектированию, испытаниями и эксплуатации устройств силовой электроники; Ставить и решать простейшие задачи моделирования силовых электронных устройств				+		+			

ПК-11	Имеет практический опыт: выбора силовых полупроводниковых приборов по назначению и параметрам воздействующих на них токов и напряжений; Навыками элементарных расчетов и испытаний силовых электронных преобразователей; Навыками компьютерного моделирования электронных схем полупроводниковых преобразователей.				+	+1	++
-------	--	--	--	--	---	----	----

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. Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения [Текст] : учебное пособие / Г. Б. Онищенко, О. М. Соснин. М. : Инфра-м, 2016
 - 2. Розанов, Ю. К. Электронные устройства электромеханических систем: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Ю. К. Розанов, Е. М. Соколова. М.: Академия, 2004. 272 с. (ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ).
- б) дополнительная литература:
 - 1. Промышленная электроника : Конспект лекций. Ч. 1 : Электронные приборы / С. П. Гладышев, Г. П. Дубовицкий, В. Н. Бородянко, Г. И. Волович ; Под ред. В. С. Жабреева. Челябинск : Чпи, 1978. 75 с.
 - 2. Промышленная электроника : Конспект лекций. Ч. 2 : Электронные приборы / С. П. Гладышев, Г. П. Дубовицкий, В. Н. Бородянко, А. И. Школьников ; Под ред. В. С. Жабреева. Челябинск : Чпи, 1979. 75 с.
 - 3. Зиновьев, Г. С. Силовая электроника : учебное пособие для бакалавров / Г. С. Зиновьев. 5-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2014
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. П. Н. Сенигов, Ю. П. Галишников. Руководство по выполнению базовых экспериментов. "Модель электрической системы". Челябинск: ООО «Учебная техника», 2003. 64 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. П. Н. Сенигов, Ю. П. Галишников. Руководство по выполнению базовых экспериментов. "Модель электрической системы". - Челябинск: ООО «Учебная техника», 2003. - 64 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание
---	-------------------	------------------------------------	----------------------------

		форме	
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Силовая электронная техника и преобразователи: Учебное пособие https://e.lanbook.com/search?quer
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Силовая электроника. Расчеты и схемотехника https://e.lanbook.com/book
3	Методические пособия для преподавателя	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Фролов, В. Я. Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде Matlab — Simulink: учебное пособие / В. Я. Фролов, В. В. Смородинов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-2583-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169182 (дата обращения: 27.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Семенов, Б. Ю. Силовая электроника: от простого к сложному / Б. Ю. Семенов. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2009. — 416 с. — ISBN 5-98003-223-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13714 (дата обращения: 27.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 2. -Multisim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Текшии	306 (5)	Интерактивная доска	
1	313 (5)	Компьютерный класс	