

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительной физики, электроэнергетики и электротехники

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электротехника и электроника

направление подготовки/специальность 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль)/специализация образовательной программы Энергообеспечение предприятий

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

теоретическая и практическая подготовка бакалавра, способного применить на практике знания основных законов электротехники, устройств и принципа действия электроизмерительных приборов, электрических машин и электронных приборов.

обеспечение в соответствии с требованиями ФГОС ВО изучения обучающимися:

- 1) основных законов электротехники и промышленной электроники;
- 2) физической сущности электрических и магнитных явлений, их взаимную связь и количественные соотношения;
- 3) математического аппарата для расчетов характеристик электрических цепей и устройств, их основных параметров;
 - 4) характеристик и параметров электротехнических устройств и электронных приборов

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

индикаторами достижени	я компетенции	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико -математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	понимание основ автоматического управления и регулирования	прикладные пакеты, позволяющие
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико -математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	моделирование систем автоматического регулирования	1 10

ОПК-6	Способен	ОПК-6.1	Выбирае	т средс	тва	азнает
проводить		измерения.	_	_		г основные понятия и законы
электрических	и	измерения	электр	ических	И	и электромагнитного поля и теории
неэлектрических	х величин	неэлектрич	неских	велич	ин,	, электрических и магнитных цепей
на	объектах	обрабатыва	ает	результа	аты	умеет
теплоэнергетикі	и и	измерений	и оце	нивает	ИХ	х работать с современными измерительными
теплотехники		погрешнос	ТЬ			приборами
						владеет
						навыками работы на современном
						контрольно-измерительном оборудовании
ОПК-6	Способен	ОПК-6.2	06	рабатыв	ает	т знает
проводить	измерения	результаты	изме	рений	И	и основные методы и средства измерения и
электрических	И	оценивает	их погре	шность		виды погрешностей
неэлектрически	х величин					умеет
на	объектах					корректно снимать показания
						1 11
теплоэнергетики	и и					измерительных приборов
теплоэнергетики теплотехники	и и					11
1 *	и и					измерительных приборов
1 *	и и					измерительных приборов владеет

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.24 основной профессиональной образовательной программы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника и относится к обязательной части учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Высшая математика	ОПК-3.1, УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
2	Физика	ОПК-3.2, УК-1.1

Высшая математика

знать дифференциальное и интегральное исчисления, операционное исчисление, основы теории функции комплексной переменной

уметь решать линейные и нелинейные дифференциальные уравнения; операции с комплексными числами и функциями

владеть методами решения линейных и нелинейных дифференциальных уравнений и операционным исчислением

Физика

знать физические основы электротехники

уметь применять на практике фундаментальные законы физики

владеть первичными навыками и основными методами физических измерений и испытаний,

навыками паботы с учебной литепатупой

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация	ПК-3.1

,	Подготовка к процедуре квалификационной работы	защиты	И	защита	выпускной	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4 УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1, УК-2.2 УК-2.3, УК-2.4, УК-3.1, УК-3.2 УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6 УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4 УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1 УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5 УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4 УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4 УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3, УК-9.4 УК-9.2, УК-9.3, УК-9.4 УК-9.3, УК-9.4 УК-9.3, УК-9.4 УК-9.2, УК-9.3, УК-9.4 УК-9.4 УК-9.3, УК-9.3,
						6.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК- 1.4

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

			Семестр			
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	4	5		
Контактная работа	112		48	64		
Лекционные занятия (Лек)	48	0	16	32		
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	16	16		
Практические занятия (Пр)	32	0	16	16		
Иная контактная работа, в том числе:	0,5		0,25	0,25		
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)						
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))						
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)	0,5		0,25	0,25		
Часы на контроль	35,5		26,75	8,75		
Самостоятельная работа (СР)	140		69	71		
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)						
часы:	288		144	144		
зачетные единицы:	8		4	4		

- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			K			бота (по ям), час		ым			Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	I	ПЗ		ПР	СР	Всего,	индикатор а достижени
		S	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Общая электротехника										
1.1.	Основные понятия и законы электрических цепей	4	2		2		2		6	12	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
1.2.	Линейные электрические цепи постоянного и синусоидального тока	4	2		2		2		6	12	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
1.3.	Трехфазные электрические цепи	4	2		2		2		8	14	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
1.4.	Трехфазные соединения «звездой» и «треугольником»	4	2		2		2		8	14	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
1.5.	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	4	2		2		2		6	12	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
1.6.	Трансформаторы	4	2		2		2		8	14	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
1.7.	Электрические машины переменного тока	4	2		4		2		13	21	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
1.8.	Электрические машины постоянного тока	4	2				2		14	18	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
2.	2 раздел. Контроль										
2.1.	Экзамен	4								27	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
3.	3 раздел. Компоненты электронных схем										

3.1.	Полупроводниковые выпрямительные диоды. Полупроводниковые диоды специального назначения. Оптоэлектронные приборы.	5	2			2	4	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
3.2.	Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Компоненты микроэлектроники.	5	2			6	8	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
4.	4 раздел. Электронные усилители							
4.1.	Классификация, параметры, характеристики, принцип работы электронного усилителя. Усилительные каскады на полевых транзисторах.	5	2	2		6	10	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
4.2.	Многокаскадные усилители с конденсаторной связью. Каскады усиления мощности.		4	4	2	8	18	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
4.3.	Усилители с обратной связью. Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Аналоговые устройства на операционных усилителях	5	4	4	2	10	20	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
5.	5 раздел. Электронные устройства импульсной, цифровой и микропроцессорной техники и цифровой техники							
5.1.	Ключевой режим работы биполярных транзисторов и операционных усилителей. Триггеры, мультивибраторы и одно-вибраторы на биполярных транзисторах. Импульсные устройства на операционных усилителях.	5	4			4	8	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
5.2.	Комбинационные схемы и цифровые автоматы. Основные типы комбинационных схем. Основные типы цифровых автоматов. Принцип действие и основные узлы микропроцессора.	5	6		2	6	14	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
6.	6 раздел. Источники вторичного электропитания (ИВЭП)							

6.1.	Классификация и основные блоки ИВЭП. Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных неуправляемых выпрямителей	5	2		4	8	14	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
6.2.	Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных управляемых тиристорных выпрямителей и регуляторов	5	2		4	8	14	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
6.3.	Параметрические и компенсационные стабилизаторы напряжения	5	4	6	2	13	25	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5
7.	7 раздел. Контроль							
7.1.	Зачет с оценкой	5					9	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5

5.1. Лекции

	· · ·	
№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Основные понятия и законы электрических цепей	Ток, напряжение, мощность и энергия в электрических цепях. Элементы электрических цепей и их характеристики. Источники напряжения и тока, их свойства и характеристики. Некоторые топологические понятия теории электрических цепей. Законы Ома и Кирхгофа. Элементы электрических цепей и их характеристики. Источники напряжения и тока, их свойства и характеристики. Некоторые топологические понятия теории электрических цепей. Законы Ома и Кирхгофа.
2	Линейные электрические цепи постоянного и синусоидального тока	Неразветвленные и разветвленные электрические цепи с одним источником электрической энергии. Анализ электрического состояния неразветвленных и разветвленных электрических цепей с несколькими источниками электрической энергии путем применения законов Кирхгофа. Другие методы анализа. Получение синусоидальной ЭДС. Параметры, характеризующие ее. Представление синусоидальных величин графиками, вращающимися векторами и комплексными числами. Расчет цепей переменного тока. Явления резонанса тока и напряжения. Коэффициент мощности
3	Трехфазные электрические цепи	Получение трехфазной системы ЭДС. Схемы соединения фаз источников и приемников. Фазные и линейные напряжения и токи. Трехпроводный и четырехпроводной режимы работы трехфазной цепи. Соотношение между линейными и фазными токами и напряжениями. Несимметричная нагрузка, роль нейтрального провода. Мощность трехфазной цепи. Коэффициент мощности симметричных трехфазных приемников и способы его повышения. Техника безопасности при эксплуатации трехфазных цепей
4	Трехфазные соединения «звездой» и «треугольником»	Свойства систем при соединениях «звездой» и «треугольником». Рабочие, критические и аварийные режимы работы трехфазных цепей. Мощность трехфазных систем, векторные диаграммы Мощность трехфазных систем, векторные диаграммы

5	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	Электромагнитные устройства и их применение. Электромагнитные устройства постоянного тока: подъемные электромагниты, контакторы, реле и т.п. Их принцип действия, характеристики и области применения. Электромагнитные устройства переменного тока: дроссели, контакторы, реле и т.п. Их принцип действия, характеристики и области применения
6	Трансформаторы	Назначение, устройство и принцип действия. Применение трансформаторов. Уравнения электрического состояния первичной и вторичной обмоток. Энергетическая диаграмма. Нагревание и охлаждение трансформатора. Трехфазные трансформаторы. Внешняя характеристика трансформатора. Устройство сварочных трансформаторов, методы регулирования сварного тока
7	Электрические машины переменного тока	Асинхронные двигатели (АД). Синхронные машины. Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Уравнения электрического состояния обмоток статора и ротора. Магнитное поле машины. Электромагнитный момент. Механические и рабочие характеристики. Энергетическая диаграмма. Пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором и ротором с контактными кольцами. Регулирование частоты вращения и реверс. Устройство и принцип действия синхронного двигателя и генератора. Способы пуска синхронного двигателя. Уравнения электрического состояния, векторные диаграммы. Работа синхронной машины в качестве компенсатора.
8	Электрические машины постоянного тока	Области применения машин постоянного тока. Устройство и принцип действия двигателя и генератора постоянного тока. Способы возбуждения генератора и двигателя постоянного тока. Эксплуатационные характеристики генераторов. Общие свойства и характеристики двигателей. Способы регулирования напряжения генератора постоянного тока и скорости вращения двигателей постоянного тока. Потери энергии и к.п.д. машин постоянного тока Общие свойства и характеристики двигателей. Способы регулирования напряжения генератора постоянного тока и скорости вращения двигателей постоянного тока. Потери энергии и к.п.д. машин постоянного тока и скорости вращения двигателей постоянного тока. Потери энергии и к.п.д. машин постоянного тока
10	Полупроводниковые выпрямительные диоды. Полупроводниковые диоды специального назначения. Оптоэлектронные приборы.	Конструкция, принцип действия, основные характеристики и параметры полупроводниковых выпрямительных диодов. Основные типы полупроводниковых диодов специального назначения (стабилитроны, варикапы, фотодиоды, светодиоды, туннельные диоды, диоды Шоттки). Принципы действия диодов, их характеристики, параметры и применение
11	Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры. Компоненты микроэлектроники.	Конструкция, принцип действия, основные характеристики, параметры, схемы включения и режимы работы биполярных транзисторов. Классификация, конструкция, принцип действия, основные характеристики, параметры, схемы включения и режимы работы полевых транзисторов. Классификация, конструкция, принцип действия, основные характеристики, параметры, схемы включения и режимы работы тиристоров. Основные типы, характеристики, применение интегральных микросхем.

		Основные понятия и законы электрических цепей
12	Классификация, параметры, характеристики, принцип работы электронного усилителя. Усилительные каскады на биполярных транзисторах. Усилительные каскады на полевых транзисторах.	Усилители с нелинейным и нелинейным режимом работы, амплитудно - частотная и фазочастотная характеристики усилителя, покаскадное построение схемы усилителя, принцип работы усилительного каскада. Усилительные каскады с общим эмиттером, общим коллектором, общей базой и фазоинверсный каскад. Свойства каскадов и особенности их применения. Усилительные каскады с общим истоком, общим стоком и общим затвором. Свойства каскадов и особенности их применения.
13	Многокаскадные усилители с конденсаторной связью. Каскады усиления мощности.	Структурная схема многокаскадного усилителя. Амплитудно- частотная и фазо-частотная характеристики усилителя с конденсаторными связями. Полоса пропускания, динамический диапазон и коэффициент нелинейных искажений усилителя. Режимы работы усилителей мощности. Схемотехнические особенности построения схем усилителей мощности Режимы работы усилителей мощности. Схемотехнические особенности построения схем усилителей мощности. Схемотехнические особенности построения схем усилителей мощности.
14	Усилители с обратной связью. Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Аналоговые устройства на операционных усилителях	Различные виды обратных связей в электронных усилителях и их влияние на параметры усилителей. Схемотехнические особенности усилителей постоянного тока. Дифференциальные усилительные каскады. Назначение и применение операционных усилителей (ОУ). Принципы построения схем ОУ. Параметры и характеристики ОУ. Основные схемы аналоговых устройств на ОУ (инвертирующий усилитель, не инвертирующий усилитель, сумматоры, дифференциатор, интегратор и т.д.).
15	Ключевой режим работы биполярных транзисторов и операционных усилителей. Триггеры, мультивибраторы и одно-вибраторы на биполярных транзисторах. Импульсные устройства на операционных усилителях.	Особенности импульсных и цифровых электронных устройств. Их общие свойства и различия. Особенности работы биполярных транзисторов и ОУ в ключевом режиме. Импульсные и цифровые устройства с различным числом устойчивых состояний (триггеры, мультивибраторы и одновибраторы). Принципы построения и примеры схем устройств с различным числом устойчивых состояний на биполярных транзисторах. Примеры схем импульсных устройств на операционных усилителях (компаратор, триггер Шмитта, мультивибратор, одновибратор).
16	Комбинационные схемы и цифровые автоматы. Основные типы комбинационных схем. Основные типы цифровых автоматов. Принцип действие и основные узлы	Два основных типа цифровых устройств (устройства комбинационного и последовательного действия). Их функциональные особенности. Типовые комбинационные схемы (логические элементы, преобразователи кодов, мультиплексоры, демультиплексоры). Типовые цифровые автоматы (триггеры, счетчики импульсов, делители частоты, регистры).

	микропроцессора.	Назначение, принципы функционирования и структурная схема простейшего микропроцессора.
	Классификация и	Общая блок-схема, основные блоки и типы ИВЭП.
	основные блоки ИВЭП.	Назначение, принцип действия и классификация схем неуправляемых
	Принцип действия и	выпрямителей.
17	основные типы	
17	однофазных и	Назначение, принцип действия и классификация схем неуправляемых
	трехфазных	выпрямителей.
	неуправляемых	
	выпрямителей	
	Принцип действия и	Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных
	основные типы	управляемых тиристорных выпрямителей и регуляторов
	однофазных и	Назначение, принцип действия и классификация схем управляемых
18	трехфазных	тиристорных выпрямителей и регуляторов
10	управляемых	
	тиристорных	
	выпрямителей и	
	регуляторов	
19	Параметрические и	Принципы стабилизации постоянного напряжения.
	компенсационные	Основные типы стабилизаторов постоянного напряжения и их
	стабилизаторы	характеристики.
	напряжения	

5.2. Практические занятия

		1		
	№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий	
	1	Основные понятия и законы электрических цепей	Анализ R-цепей. Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.	
Пинейные Расчет электрических цепей постоянного тока Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ. Постоянного и синусоидального тока		<u>*</u>		
	3	Трехфазные электрические цепи	Расчет сложных электрических схем Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.	
	4	Трехфазные соединения «звездой» и «треугольником»	Расчет электрических цепей переменного тока, содержащих элементы R, L, C. Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.	
	5	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	Расчет магнитной цепи Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.	
	6	Трансформаторы	Расчет однофазного трансформатора Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.	
	7	Электрические машины переменного тока	Расчет характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.	
	12	Классификация, параметры, характеристики, принцип работы электронного усилителя. Усилительные	Расчет транзисторного каскада с общим эмиттером. Расчет транзисторного каскада на полевом транзисторе Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.	

	каскады на биполярных транзисторах. Усилительные каскады на полевых транзисторах.	
13	Многокаскадные усилители с конденсаторной связью. Каскады усиления мощности.	Расчет транзисторного усилителя с конденсаторной связью Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.
14	Усилители с обратной связью. Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Аналоговые устройства на операционных усилителях	Расчет транзисторного усилителя мощности. Расчет цепи обратной связи транзисторного усилителя. Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.
19	Параметрические и компенсационные стабилизаторы напряжения	Расчет параметрического стабилизатора напряжения. Решение задач по теме. Оформление отчета по ПЗ.

5.3. Лабораторные работы

№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ	
1	Основные понятия и законы электрических цепей	Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи постоянного тока. Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ, на лабораторном стенде «Электрические цепи и основы электроники». Оформление отчета по ЛР.	
Линейные тока при последовательном и параллельном соединении приеми электрические цепи Экспериментальная часть проводится в лаборатории З		лабораторном стенде «Электрические цепи и основы электроники».	
3 Трехфазные электрические цепи индуктивности и конденсатора Экспериментальная часть проводится лабораторном стенде «Электрические цеп		Исследование последовательного соединения резистора, катушки индуктивности и конденсатора Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ на лабораторном стенде «Электрические цепи и основы электроники». Оформление отчета по ЛР.	
Трехфазные соединения приемников звездой и треугольником 4 «звездой» и Экспериментальная часть проводится в лаборатории		Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ на лабораторном стенде «Электрические цепи и основы электроники».	
5	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	Исследование магнитной цепи на переменном токе Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ на лабораторном стенде «Электрические цепи и основы электроники». Оформление отчета по ЛР.	

6	Трансформаторы	Испытания однофазного трансформатора Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ на стенде «Электрические машины и привод ЭМП-С-К». Оформление отчета по ЛР.	
7	Электрические машины переменного тока	Исследование параметров и характеристик трехфазных асинхронных двигателей Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ на стенде «Электрические машины и привод ЭМП-С-К». Оформление отчета по ЛР.	
8	Электрические машины постоянного тока	Исследование способов включения и регулирования частоты вращения двигателей постоянного тока параллельного возбуждения Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ на стенде «Электрические машины и привод ЭМП-С-К». Оформление отчета по ЛР.	
13	Многокаскадные усилители с конденсаторной связью. Каскады усиления мощности.	Исследование двухкаскадного транзисторного усилителя Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ на	
14	Усилители с обратной связью. Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Аналоговые устройства на операционных усилителях	экспериментальная часть проводится в лаооратории ЭиЭ на лабораторном стенде «Электрические цепи и основы электроники». Оформление отчета по ЛР.	
16	Комбинационные схемы и цифровые автоматы. Основные типы комбинационных схем. Основные типы цифровых автоматов. Принцип действие и основные узлы микропроцессора. Исследование RS-триггера, мультивибратора и одновибратора Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ лабораторном стенде «Электрические цепи и основы электроники Оформление отчета по ЛР.		
17	Классификация и Исследование однофазных выпрямителей. Исследование мост основные блоки ИВЭП. Выпрямителя трехфазного напряжения Принцип действия и Экспериментальная часть проводится в лаборатории Эи		
Принцип действия и Исследование управляемых выпрямителей и тиристорных регосновные типы Экспериментальная часть проводится в лаборатории		лабораторном стенде «Электрические цепи и основы электроники».	

	Параметрические и	Исследование стабилизаторов постоянного напряжения		
10	компенсационные	Экспериментальная часть проводится в лаборатории ЭиЭ на		
19	стабилизаторы	лабораторном стенде «Электрические цепи и основы электроники».		
	напряжения	Оформление отчета по ЛР.		

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

5.4. C	5.4. Самостоятельная работа обучающихся		
№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы	
1	Основные понятия и законы электрических цепей	Классификация электрических цепей. Частотные свойства цепей переменного тока Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к ПЗ и ЛР.	
2	Линейные электрические цепи постоянного и	Колебания энергии и мощности в цепях синусоидального тока. Активная, реактивная и полная мощности цепи. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций.	
	синусоидального тока	Подготовка к ПЗ и ЛР.	
3	Несимметричные режимы в трехпроводной и четырехпроводной Назначение нейтрального провода. Примеры несимметричных рев трехфазных цепях. Критические и аварийные режимы. Ос		
4	Трехфазные соединения «звездой» и «треугольником» Короткое замыкание фазы, обрыв линейного провода (при соединения «звездой»). Замыкание фазы на землю, короткое замыкание демежду собой, короткое замыкание в случае трех фаз. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта Подготовка к ПЗ и ЛР.		
5	Магнитные цепи и электромагнитные устройства Анализ электромагнитного состояния катушки с магнитопровод векторная диаграмма, схема замещения. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лект Подготовка к ПЗ и ЛР.		
6	Трансформаторы	Внешние характеристики, к.п.д. трансформатора. Трехфазны трансформаторы. Измерительные трансформаторы напряжения и тока автотрансформаторы. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций Подготовка к ПЗ и ЛР.	
7	Электрические машины переменного тока	Классификация электрических машин, физические законы, положенные в основную работу генераторов и двигателей. Понятие о линейном двигателе, асинхронном тахогенераторе. Регулирование коэффициента мощности, пуска двигателя. Устройство, принцип действия и применение синхронных машин малой мощности: реактивных, с постоянными магнитами и шаговых двигателей. Классификация электрических машин, физические законы, положенные в основную работу генераторов и двигателей. Понятие о линейном двигателе, асинхронном тахогенераторе. Регулирование коэффициента мощности, пуска двигателя. Устройство, принцип действия и применение синхронных машин малой мощности: реактивных, с постоянными магнитами и шаговых двигателей.	

		Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к ПЗ и ЛР. Подготовка к выполнению теста.	
8	Электрические машины постоянного тока	Машины постоянного тока, их устройство и принцип действия. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к тестированию. Выполнение теста.	
10	Полупроводниковые выпрямительные диоды. Полупроводниковые диоды специального назначения. Оптоэлектронные приборы.	Полупроводниковые выпрямительные диоды. Полупроводниковые диоды специального назначения. Оптоэлектронные приборы. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций.	
11	Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры. Компоненты микроэлектроники.	Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры. Компоненты микроэлектроники. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций.	
12	Классификация, параметры, характеристики, принцип работы электронного усилителя. Усилительные каскады на биполярных транзисторах. Усилительные каскады на полевых транзисторах.	Классификация, параметры, характеристики, принцип работы электронного усилителя. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к ПЗ.	
13	Многокаскадные усилители с конденсаторной связью. Каскады усиления мощности.	Многокаскадные усилители с конденсаторной связью. Каскады усиления мощности. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к ПЗ и ЛР.	
14	Усилители с обратной связью. Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Аналоговые устройства на операционных усилителях	Усилители с обратной связью. Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Аналоговые устройства на операционных усилителях. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям.	
15	Ключевой режим работы биполярных транзисторов и операционн усилителей. Транзисторов и операционных усилителей. Триггеры, мультивибраторы и одно-вибраторы на биполярных		

	транзисторах. Импульсные устройства на операционных усилителях.	
16	Комбинационные схемы и цифровые автоматы. Основные типы комбинационных схем. Основные типы цифровых автоматов. Принцип действие и основные узлы микропроцессора.	Комбинационные схемы и цифровые автоматы. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к выполнению теста.
17	Классификация и основные блоки ИВЭП. Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных неуправляемых выпрямителей	Классификация и основные блоки ИВЭП. Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к лабораторным занятиям.
18	Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных управляемых тиристорных выпрямителей и регуляторов	Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных управляемых тиристорных выпрямителей и регуляторов Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к лабораторным занятиям.
19	Параметрические и компенсационные стабилизаторы напряжения	Параметрические и компенсационные стабилизаторы напряжения Освоение теоретического материала. Подготовка конспекта лекций. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к выполнению теста. Выполнение теста.

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических и лабораторных занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к зачету с оценкой;
- подготовка к экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных, лабораторных и практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется в рамках выполнения практических заданий.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим и лабораторным занятиям.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям, в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;

выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;

ознакомиться с методическими рекомендациями к выполнению лабораторных работ;

подготовить отчеты по выполненным лабораторным и практическим работам;

подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины являются зачет с оценкой, экзамен. Форма проведения зачета - устная. Экзамен проводится по расписанию сессии. Форма проведения экзамена — устная. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
	Основные понятия и законы электрических цепей	()	
2	Линейные электрические цепи постоянного и синусоидального тока	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
3	Трехфазные электрические цепи	UHK-3.3	Устный опрос. Тесты.
4	Трехфазные соединения «звездой» и «треугольником»	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
5	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
6	Трансформаторы	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-	Устный опрос. Тесты.

		2.4.000 2.5	
		3.4, ОПК-3.5	
7	Электрические машины переменного тока	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
8	Электрические машины постоянного тока	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
9	Экзамен	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Теоретические вопросы
10	Полупроводниковые выпрямительные диоды. Полупроводниковые диоды специального назначения. Оптоэлектронные приборы.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4,	Устный опрос. Тесты.
11		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
12	Классификация, параметры, характеристики, принцип работы электронного усилителя. Усилительные каскады на биполярных транзисторах. Усилительные каскады на полевых транзисторах.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
13	Многокаскадные усилители с конденсаторной связью. Каскады усиления мощности.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
14	Усилители с обратной связью. Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Аналоговые устройства на операционных усилителях	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4,	Устный опрос. Тесты.
15	Ключевой режим работы биполярных транзисторов и операционных усилителей.	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
16	Комбинационные схемы и цифровые	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4,	Устный опрос. Тесты.
17	Классификация и основные блоки ИВЭП. Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных неуправляемых выпрямителей	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4,	Устный опрос. Тесты.
18	Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных управляемых тиристорных выпрямителей и регуляторов	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
19	Параметрические и компенсационные стабилизаторы напряжения	ОПК-3.5	Устный опрос. Тесты.
20	Зачет с оценкой	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК- 3.4, ОПК-3.5	Теоретические вопросы

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-6.1, ОПК-6.2.

Тестовые задания размещены на портале дистанционного обучения СПб ГАСУ по адресу: https://moodle.spbgasu.ru/course/index.php?categoryid=334

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего

контроля успеваемост	ния результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего и
Оценка «отлично»	знания:
(зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин навыки: - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
Оценка «хорошо» (зачтено)	знания: - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по
	дисциплине и давать им оценку;
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в
	решении типовых задач;
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки:
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в
	рабочей программе компетенций;
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка	знания:
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине;
	умения:
	- не умеет использовать научную терминологию;
	- наличие грубых ошибок
	навыки:
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий
	пе может обоеновать ан оритм выполнения задании

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-6.1, ОПК-6.2.

Электротехника

- 1. Объяснить различие между понятиями напряжения, падения напряжения, разности потенциалов и ЭДС.
 - 2. Всегда ли выполняются законы коммутации для тока в L-элементе и напряжении на емкости?
 - 3. Как определить число независимых контуров и узловых пар произвольной цепи?
 - 4. Всегда ли цепь с зависимыми источниками является активной?
 - 5. Как определить порядок электрической цепи?
 - 6. Какие методы анализа с помощью систем уравнений можно назвать?
 - 7. Что такое эквивалентные преобразования?
- 8. Усилители, классификация, Т-образная схема замещения транзистора; схемы замещения по-левого транзистора и триода.
 - 9. Анализ усилительных каскадов: однокаскадный транзисторный усилитель,

двухкаскадные усилители.

- 10. Дифференциальные усилители: схема, функциональные узлы, собираемые на ОУ (инвертор, сумматоры, интеграторы, дифференциаторы) обратная связь в усилителях, ее свойства.
 - 11. Усилители постоянного тока. Дифференциальный усилитель.
 - 12. Принципы действия электрических машин: генератора и двигателя.
- 13. Машины постоянного тока: основные магнитные участки, устройство и схемы замещения генератора и двигателя.
 - 14. Вывод формул для ЭДС генератора и вращающегося момента двигателя.
 - 15. Явление реакции якоря.
 - 16. Явление коммутации, методы устранения вредных последствий.
 - 17. Возбуждение генераторов и их основные характеристики.
 - 18. Свойства и характеристики электродвигателей постоянного тока.
- 19. Регулирование скорости электродвигателей: механические и регулировочные характеристики.
- 20. Электропривод. Классификация механизмов по характеру изменений статических моментов сопротивления движению.
- 21. Статическая устойчивость. Уравнение движения электропривода. Механическая и электромеханическая характеристики привода постоянного тока. Примеры регулировки скорости.
- 22. Понятие о выборе ЭДУ. Приведение моментов инерции и механических моментов к валу двигателя.
 - 23. Режимы работы двигателей.
 - 24. Построение нагрузочных диаграмм (пример подъемного механизма).
 - 25. Нагревание и охлаждение электродвигателей.
 - 26. Расчет мощности и выбор типа двигателя.
 - 27. Нестационарные режимы работы электродвигателя.
- 28. Принципы автоматизированного управления пуском электродвигателей разомкнутых релейно-контактных системах,

автоматизированный пуск синхронного двигателя в функции скорости, тока и времени, динамическое торможение двигателя постоянного тока.

- 29. Системы автоматического регулирования угловой скорости с помощью обратной связи (по напряжению, току, по скорости).
 - 30. Определение времени ускорения и замедления электроприводов.
 - 31. Принципы выбора сечений проводников для ЭП.
 - 32. Методы переменных состояния. Примеры.
 - 33. Система генератор-двигатель.
- 34. Регулировка скорости ЭП постоянного тока с помощью статического преобразователя напряжения.
 - 35. Вольтамперные характеристики элементов электрических цепей.
 - 36. Законы Кирхгофа.
 - 37. Методы расчета.
 - 38. Метод комплексных амплитуд.
 - 39. Трехфазные цепи.
 - 40. Трансформаторы.

Электроника

- 1. Основные параметры и характеристики полупроводниковых выпрямительных диодов.
- 2. Схема однофазного выпрямителя с нулевой точкой вторичной обмотки трансформатора.
- 3. Схема однофазного мостового выпрямителя.
- 4. Сравнительная характеристика однофазных выпрямительных схем.
- 5. Полупроводниковые диоды специального назначения (стабилитрон, варикап, светодиод, фото-диод и т.д.).
 - 6. Биполярные транзисторы. Классификация, режимы работы.
 - 7. Конструкция биполярного транзистора

- 8. Биполярные транзисторы. Схемы включения. Статические характеристики.
- 9. Полевые транзисторы. Классификация.
- 10. Сравнительная характеристика биполярных и полевых транзисторов.
- 11. Конструкция и принцип действия полевого транзистора с управляющим р-п- переходом.
- 12. Статические характеристики полевых транзисторов с управляющим p-n- переходом.
- 13. Полевые транзисторы. Схемы включения. Достоинства и недостатки.
- 14. Тиристоры. Классификация.
- 15. Принцип действия и конструкция диодных и триодных тиристоров.
- 16. Фазовый способ управления работой тиристоров.
- 17. Вольт-амперные характеристики диодных и триодных тиристоров.
- 18. Способы включения и выключения тиристоров. Естественная и принудительная коммутация.
- 19. Алгебра логики. Основные законы и аксиомы. Иллюстрация операций алгебры логики с по-мощью электромеханических ключей.
 - 20. Логические функции. Формы записи логических функций.
 - 21. Способы представления логических функций. Понятие о минимизации логических функций.
 - 22. Простейшие логические элементы на диодах и биполярных транзисторах.
 - 23. Классификация цифровых устройств. Комбинационные схемы и цифровые автоматы.
 - 24. Формирователи импульсов на логических элементах и триггерах.
- 25. Триггеры. Классификация триггеров по способу управления (синхронные и асинхронные) и по способу функционирования (R-S-, D-, T-, J-K- триггеры).
 - 26. Построение схем асинхронных R-S- триггеров на простейших логических элементах.
 - 27. Схема синхронного R-S- триггера на элементах И-НЕ.
 - 28. Схема D- триггера на элементах И-НЕ.
- 29. Использование микросхемы ТТЛ типа ТМ2 для реализации различных триггеров (R-S-, D-, Ттриггера).
 - 30. Счётчики импульсов. Классификация. Основные параметры.
 - 31. Построение схем счётчиков импульсов с модулем счёта Ксч=2n.
 - 32. Построение схем счётчиков импульсов с модулем счёта
 - 33. Построение схем параллельных регистров.
 - 34. Последовательные регистры (регистры сдвига).
 - 35. Схемы формирователей импульсов на логических элементах и триггерах.
 - 36. Арифметическое логическое устройство (АЛУ).
 - 37. Обобщённая схема микропроцессора.
 - 38. Основные параметры и характеристики усилителей.
 - 39. Принцип действия усилителя. Классификация усилителей.
- 40. Каскадное построение схем усилителей. Пример построения каскада на примере схемы с общим эмиттером.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-6.1, ОПК-6.2.

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся размещены по адресу ЭИОС Moodle:

https://moodle.spbgasu.ru/course/index.php?categoryid=334

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Не предусмотрено учебным планом

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим

порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена и зачета с оценкой.

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций.

Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 30 минут.

Зачет проводится в форме собеседования.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка	
	Оценка	Оценка	·	
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	НО»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
			устойчивого	
			практического	
			навыка.	

	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и		-	процессов и явлений,
		сущности	материала	-
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
			проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
				билета, а также
			вопросы.	
				дополнительные
				вопросы экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного материала.	практические задания без ошибок
умения		•	1 = ·	
J	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	1		1	

	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС	
	Основная литература		
1	Трубникова В. Н., Электротехника и электроника. Часть 1. Электрические http://www.iprbooksh цепи, , 2014 ор.ru/33672.html		
2	Гордеев-Бургвиц М. А., Общая электротехника и электроника, Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, 9БС АСВ, 2015		
	<u>Дополнительная литература</u>		
1	Нейман В. Ю., Юрьева Н. А., Морозова Т. В., Нейман В. Ю., Электротехника и электроника. Интернет-тестирование базовых знаний. Часть 4. Трехфазные цепи и методы их анализа, , 2013	http://www.iprbooksh op.ru/45206.html	

2	Нейман В. Ю., Электротехника и электроника. Интернет-тестирование базовых знаний. Часть 3. Теория и методы анализа линейных цепей синусоидального тока, , 2014	
3	Большаков В. А., Шапаренко Ю. М., Лабораторный практикум по дисциплине "Общая электротехника и электроника", Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013	http://www.iprbooksh op.ru/12491.html
1	Мухтаров А. Ш., Соколов Ю. Г., Толмачева А. В., Хайруллин И. Р., Подготовка к интернет-тестированию по дисциплине «Электротехника и электроника», Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014	http://www.iprbooksh
2	Шпиганович А. Н., Чуркина Е. В., Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Электротехника и электроника", Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013	http://www.iprbooksh op.ru/22961.html

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

освоения дисциплины (модуля)	
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Максина Е.Л. Электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максина Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81069.html.	http://www.iprbookshop.ru/81069.html.
Шишкин, Г. Г.Электроника: учебник для бакалавров / Г. Г. Шишкин, А. Г. Шишкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изда-тельство Юрайт, 2019. — 703 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3391-8.	ЭБС Юрайт
Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учеб. пособие для академического бакалавриата / А. М. Сажнев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 139 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04946-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/1BE9378D-3F7B-44A0-A1BC-79B0C8B2EFAE.	www.biblio-online.ru/book/1BE9378D-3F7B-44A0-A1BC-79B0C8B2EFAE
Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. Часть 1. : учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 403 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04038-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5C044D7C-E4E7-4208-BE90-D4745224D9B0.	

Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических це -пей) в 2 ч. Часть 2. : учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 247 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04040-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6311E08C-A49A-4970-AF25-D99F3228DDBE

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	http://docs.cntd.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
ГЭЛЕКТВОННАЯ ОИОЛИОТЕКА ИГРОИС 0 4	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г
Matlab версия R2019a	Договор №Д31908369487 от 01.11.2019 с ООО "Софтлайн Проекты". Лицензия до 31.12.2025
LibreOffice	Свободно распространяемое

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
71. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
практических занятий. групповых и	(персональный компьютер, мультимедииный

71. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.
71. Учебная лаборатория электроэнергетики и	Комплект типового лабораторного оборудования
электротехники:	«Автоматика на основе программируемого
Ул. Егорова д.5/8	контроллера» - 8 шт.
Ауд. 232Е,	Учебный стенд «Умный дом»

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.