Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафон**уминистерсово** НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должност**федерализиое** ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 17.06.2025 11:54:49 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

253**912 БОКСАРСКИЙ МИСТИГАТО (Ф**ИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетических систем

Высшего УЕВЕРЖДАЮ

Директор филиала

А.В. Агафонов

жазар мая 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

(наименование дисциплины)

Специальность	08.05 .01 Строительство уникальных зданий и сооружений
	(код и наименование направления подготовки)
Специализация	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	инженер-строитель
Форма обучения	очное

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 08.05.01«Строительство уникальных зданий и сооружений», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 483, зарегистрированный в Минюсте России 23 июня 2017 года, рег. номер 47136;
- учебным планом (очной формы обучения) по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

<u>Автор: Карчин Виктор Васильевич, к.т.н., доцент кафедры транспортно-энергетических систем</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры транспортно-энергетических систем (протокол № 8 от 12.04.2025г.).

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. Целью освоения дисциплины «Электротехника и электроника» являются:
 - приобретение знаний по теоретической и практической подготовке студентами строительных специальностей;
 - изучение принципов работы электротехнических и электронных элементов, их характеристик и параметров.

Будущие специалисты должны уметь выбирать и применять электронные устройства и правильно их эксплуатировать в профессиональной деятельности.

В результате освоения курса должны появиться:

- понимание места электротехники и электроники в современных технических и технологических решениях;
- знания фундаментальных основ теории цепей и сигналов, элементной базы современной
- электронной аппаратуры, принципов построения электронных устройств, в том числе составляющих основу установок физического эксперимента.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций)
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалифика ции	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
10.003 Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений	В	Техническое руководство процессами разработки проектной документации на	7	Разработка концепции конструктивной схемы и основных проектно-	B/01.7	7

	(Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалифика ции	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	
		объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных, и осуществление авторского надзора		технологических решений объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных			
		ивторокого пиддогра		Формирование задания на проектирование и контроль разработки проектной и рабочей документации на бъекты капитального строительства, относящиеся к категории	B/02.7	7	
				уникальных Организация и контроль формирования и ведения ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных	B/03.7	7	
16.038 Руководитель строительной	В	Управление	7	Стратегическое управление деятельностью строительной организации	B/01.7	7	
организации	организацией	1	7	Оперативное управление деятельностью строительной организации	B/02.7	7	
				Подготовка к строительству объектов капитального строительства	C/01.7	7	
16.025 «Специалист по организации	C	Организация строительства объектов	7	Управление строительством объектов капитального строительства	C/02.7	7	
строительства»		капитального строительства		Строительный контроль строительства объектов капитального строительства	C/03.7	7	
				Сдача и приемка объектов капитального	C/04.7	7	

	(Обобщенные трудовые фу	Трудовые функции			
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалифика ции	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
				строительства,		
				строительство		
				которых		
				закончено		

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень планируемых
категории	наименование	индикатора	результатов обучения
(группы)	компетенций	достижения	pesymbiatob doy temmi
компетенций	Компетенции	компетенции	
Теоретическая	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1	на уровне знаний:
фундаментальная	решать	Демонстрирует	знать основные законы
подготовка	прикладные задачи	знание основных	математических и
negrereza.	строительной	законов	естественных наук,
	отрасли, используя	математических и	необходимых для решения
	теорию и методы	естественных наук,	типовых задач
	фундаментальных	необходимых для	профессиональной
	наук	решения типовых	деятельности
		задач	на уровне умений:
		профессиональной	уметь использовать знания
		деятельности	основных законов
			математических и
			естественных наук для
			решения стандартных задач в
			области промышленного и
			гражданского строительства
			на уровне навыков:
			владеть методами
			формирования схем и
			последовательности
			применения основных
			законов математических и
			естественных наук для
			реализации проектных
			решений в области
			проектирования и
			эксплуатации зданий и
			сооружений
		ОПК-1.2 Использует	на уровне знаний:
		знания основных	знать основные законы
		законов	математических и
		математических и	естественных наук,
		естественных наук	необходимых для решения
		для решения	типовых задач
		стандартных задач в	профессиональной
		области	деятельности
		строительства	на уровне умений:

1	
высотных и	уметь использовать знания
большепролетных	основных законов
зданий и сооружений	математических и
	естественных наук для
	решения стандартных задач в
	области промышленного и
	гражданского строительства
	на уровне навыков:
	владеть методами
	формирования схем и
	последовательности
	применения основных
	=
	законов математических и
	естественных наук для
	реализации проектных
	решений в области
	проектирования и
	эксплуатации зданий и
	сооружений
ОПК-1.3 Формирует	на уровне знаний:
схему и	знать основные законы
последовательность	математических и
применения основных	естественных наук,
законов	необходимых для решения
математических и	типовых задач
естественных наук	профессиональной
для реализации	деятельности
проектных решений в	на уровне умений:
области	уметь использовать знания
проектирования и	основных законов
= =	математических и
эксплуатации	естественных наук для
Высотных и	решения стандартных задач в
большепролетных	области промышленного и
зданий и сооружений	<u> </u>
	гражданского строительства
	на уровне навыков:
	владеть методами
	формирования схем и
	последовательности
	применения основных
	законов математических и
	естественных наук для
	реализации проектных
	решений в области
	проектирования и
	эксплуатации зданий и
	сооружений
1	pj.meiiiii

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

ДисциплинаБ1.Д(М).Б.23 «Электротехника и электроника» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы специалитета.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 3-м семестре.

Дисциплина «Электротехника и электроника» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-1 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Электротехника и электроника» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: «Математика», «Физика», «Химия», «Теоретическая механика» и является предшествующей для изучения дисциплин: «Химия в строительстве», «Строительная «Сопротивление материалов», «Теория упругости основами пластичности и ползучести», «Нелинейные задачи строительной механики», «Государственная итоговая аттестация: подготовка сдаче сдача государственного экзамена».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения зачет в 3-м семестре.

3. Объем дисциплины очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 3 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е 108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	48	48
Лекции	16	16
Лабораторные занятия	16	16
Семинары, практические занятия	16	16
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	60	60
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

	К	Трудое онтактная ра	Код		
Наименование тем (разделов)		Аудиторная р		самостоятельная	индикатора
дисциплины	лекции	лабораторные занятия	семинары и практически е занятия	работа	достижений компетенции
Тема 1. Введение Электрическая	2	2	2	7	ОПК-1.1
цепь постоянного тока					ОПК-1.2
					ОПК-1.3
Тема 2. Основные законы и	2	2	2	7	ОПК-1.1
методы расчета электрических					ОПК-1.2

цепей					ОПК-1.3
Тема 3. Цепи синусоидального	2	2	2	7	ОПК-1.1
тока					ОПК-1.2
					ОПК-1.3
Тема 4. Трехфазные цепи	2	2	2	7	ОПК-1.1
					ОПК-1.2
					ОПК-1.3
Тема 5. Электрические измерения	2	2	2	8	ОПК-1.1
и приборы					ОПК-1.2
1 1					ОПК-1.3
Тема 6. Трансформаторы	2	2	2	8	ОПК-1.1
					ОПК-1.2
					ОПК-1.3
Тема 7. Асинхронные машины и	2	2	2	8	ОПК-1.1
машины постоянного тока					ОПК-1.2
					ОПК-1.3
Тема 8. Полупроводниковые	2	2	2	8	ОПК-1.1
элементы и приборы					ОПК-1.2
onemental in input op 21					ОПК-1.3
					ОПК-1.1
Консультации		-		-	ОПК-1.2
					ОПК-1.3
					ОПК-1.1
Контроль (зачет)		-		-	ОПК-1.2
_ , , ,					ОПК-1.3
ИТОГО		48		60	

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение Электрическая цепь постоянного тока

Основные этапы развития электротехники. Электрическая цепь постоянного тока. Определение линейных и нелинейных электрических цепей. Электрическая цепь и ее параметры. Напряжение на участке цепи. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС.

Тема 2. Основные законы и методы расчета электрических цепей

Методы расчета электрических цепей. Законы Кирхгофа. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и обратно. Метод узлового напряжения и метод наложения. Метод контурных токов.

Тема 3. Цепи синусоидального тока

Синусоидальный переменный ток. Основные определения. Мгновенные и действующие значения синусоидальных ЭДС, напряжений и токов.

Среднее значение синусоидальных величин. Метод построения векторных диаграмм.

Тема 4. Трехфазные цепи

Трехфазная система ЭДС, напряжений и токов. Соединение источника энергии и приемника по схеме звезда. Соединение источника энергии и приемника по схеме треугольник.

Тема 5. Электрические измерения и приборы

Электрические измерения и приборы. Основные определения. Классификация измерительных приборов.

Методы измерений и погрешности. Приборы магнитоэлектрической системы. Приборы электромагнитной системы. Приборы электродинамической системы и приборы индукционной системы.

Тема 6. Трансформаторы

Трансформаторы. Основные определения. Основные типы выполнения трансформаторов.

Основные конструктивные элементы трансформаторов.

Тема 7. Асинхронные машины и машины постоянного тока

Асинхронные машины. Устройство и принцип действия ЭДС, индуктируемая в обмотке статора.

Напряжение на зажимах статора. ЭДС и сила тока в обмотке ротора. Вращающееся поле ротора.

Машины постоянного тока. Устройство машин постоянного тока. Обмотки якоря. ЭДС якоря. Реакция якоря.

Тема 8. Полупроводниковые элементы и приборы

Полупроводниковые элементы и приборы.

Диоды, транзисторы, тиристоры их свойства и характеристики.

Микросхемы, БИСы их свойства и характеристики.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 60 часов по очной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- -работа с конспектом занятия (обработка текста);
- проработка тематики самостоятельной работы;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- подготовка к сдаче зачета.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с работодателями.

Самостоятельная работа проводится с целью: выявление оптимальных конструктивных решений и параметров, определение наиболее эффективных режимов эксплуатации, стратегии текущего технического обслуживания и ремонтов; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: самостоятельности, ответственности, организованности; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и самостоятельное изучение дополнительной литературы – рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; необходимой информации Интернет; поиск В сети реферирование конспектирование источников; источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Введение	1. Согласованное и несогласованное включение ЭДС.	Анализ теоретического
Электрическая цепь	2. Потенциальная диаграмма электрической цепи.	материала,
постоянного тока		систематизация
		изученного материала.
		Работа с конспектом
		лекций, учебной,
		методической и
		дополнительной
		литературой.

Тема 2. Основные	1. Прухнопромини	Анония тарматичаская
	1. Двухполюсники.	Анализ теоретического
законы и методы	2. Замена активного двухполюсника эквивалентным	материала,
расчета	генератором.	систематизация
электрических	3. Метод холостого хода и короткого замыкания.	изученного материала. Работа с конспектом
цепей		
		лекций, учебной,
		методической и
		дополнительной
	1	литературой.
Тема 3. Цепи	1. Цепь с активным сопротивлением.	Анализ теоретического
синусоидального	2. Цепь с индуктивным сопротивлением.	материала,
тока	3. Цепь с емкостным сопротивлением.	систематизация
	4. Цепь переменного тока с активным, индуктивным	изученного материала.
	и емкостным сопротивлением.	Работа с конспектом
		лекций, учебной,
		методической и
		дополнительной
		литературой.
Тема 4. Трехфазные	1. Четырёхпроводная схема электроприёмников –	Анализ теоретического
цепи	«звезда».	материала,
	2. Мощность трёхфазной цепи.	систематизация
		изученного материала.
		Работа с конспектом
		лекций, учебной,
		методической и
		дополнительной
		литературой.
Тема 5.	1. Измерение тока и напряжения.	Анализ теоретического
Электрические	2. Шунт, добавочное сопротивление.	материала,
измерения и	3. Измерение мощности в цепях постоянного тока.	систематизация
приборы	•	изученного материала.
приооры		Работа с конспектом
		лекций, учебной,
		методической и
		дополнительной
		литературой.
Тема 6.	1. Принцип действия однофазного трансформатора.	Анализ теоретического
Трансформаторы	2. Режим холостого хода трансформатора.	материала,
Трипеформиторы	3. Режим короткого замыкания трансформатора.	систематизация
		изученного материала.
		Работа с конспектом
		лекций, учебной,
		методической и
		дополнительной
		литературой.
Тема 7.	1. Синхронные машины.	Анализ теоретического
	2. Устройство синхронной машины.	материала,
Асинхронные	3. Синхронные генераторы.	систематизация
машины и машины	4. Коммутация в машинах постоянного тока.	изученного материала.
постоянного тока	5. Генератор с независимым возбуждением.	Работа с конспектом
	6. Самовозбуждение генераторов.	лекций, учебной,
	7. Генераторы с параллельным, последовательным и	
	смещанным возбуждением.	методическои и дополнительной
	8. Двигатель с параллельным, последовательным и	литературой.
	смещанным возбуждением.	литературой.
Тема 8.	1. Схемы выпрямления.	А нализ тео р етинеского
1 CMa O.	=	Анализ теоретического
	2.Схема однотактного однофазного	материала,

Полупроводниковые	однополупериодног	систематизация				
элементы и приборы	3. Схема	двухтактного	однофазного	изученного материала.		
1 1	двухполупериодног	0		Работа с конспектом		
	выпрямления (мост	овая схема).		лекций, учебной,		
	4. Схема	4. Схема однотактного трёхфазного				
	однополупериодног	ГО		дополнительной		
	Выпрямления.	литературой.				
	5. Управляемый вы					
	6. Операционные ус					
	7. Логические элем	енты.				

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему			
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы,			
	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и			
	исчерпывающего характера			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и			
	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание			
	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но			
	допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы			

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного
	дисциплины			средства
1.	Введение Электрическая цепь постоянного тока	ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	Устный опрос, тест, зачет
			ОПК-1.3 Формирует схему и последовательность	

_	<u></u>	1	Т	
			применения основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			реализации проектных	
			решений в области	
			проектирования и	
			эксплуатации высотных и	
			большепролетных зданий и	
			сооружений	
2.	Основные законы	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	Устный опрос,
	и методы расчета	решать прикладные	знание основных законов	тест, зачет
	электрических	задачи строительной	математических и	
	цепей	отрасли, используя	естественных наук,	
		теорию и методы	необходимых для решения	
		_	типовых задач	
		фундаментальных	профессиональной	
		наук	деятельности	
			ОПК-1.2 Использует знания	
			основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			решения стандартных задач в	
			области строительства	
			высотных и большепролетных	
			зданий и сооружений	
			ОПК-1.3 Формирует схему и	
			последовательность	
			применения основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			реализации проектных	
			решений в области	
			проектирования и	
			эксплуатации высотных и	
			большепролетных зданий и	
	**	OFFICE OF	сооружений	*** V
3.	Цепи	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	Устный опрос,
	синусоидального	решать прикладные	знание основных законов	тест, зачет
	тока	задачи строительной	математических и	
		отрасли, используя	естественных наук,	
		теорию и методы	необходимых для решения	
		фундаментальных	типовых задач	
		1 **	профессиональной	
		наук	деятельности	
			ОПК-1.2 Использует знания	
			основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			решения стандартных задач в	
			области строительства	
			высотных и большепролетных	
			зданий и сооружений	

	Г			
			ОПК-1.3 Формирует схему и	
			последовательность	
			применения основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			реализации проектных	
			решений в области	
			проектирования и	
			эксплуатации высотных и	
			большепролетных зданий и	
			сооружений	
4.	Трехфазные цепи	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	Устный опрос,
''	тренфизивне цени		знание основных законов	тест, зачет
		решать прикладные	математических и	1001, 34401
		задачи строительной	естественных наук,	
		отрасли, используя	необходимых для решения	
		теорию и методы	типовых задач	
		фундаментальных	профессиональной	
		наук		
		Паук	деятельности	
			ОПК-1.2 Использует знания	
			основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			решения стандартных задач в	
			области строительства	
			высотных и большепролетных	
			зданий и сооружений	
			ОПК-1.3 Формирует схему и	
			последовательность	
			применения основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			реализации проектных	
			решений в области	
			проектирования и	
			эксплуатации высотных и	
			большепролетных зданий и	
			сооружений	
5.	Электрические	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	Устный опрос,
	измерения и	решать прикладные	знание основных законов	тест, зачет
	приборы	задачи строительной	математических и	,
	приооры	-	естественных наук,	
		отрасли, используя	необходимых для решения	
		теорию и методы	типовых задач	
		фундаментальных	профессиональной	
		наук	деятельности	
			ОПК-1.2 Использует знания	
			основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			решения стандартных задач в	
			области строительства	
<u> </u>			ооласти строительства	

	I	1	1	1
			высотных и большепролетных	
			зданий и сооружений	
			ОПК-1.3 Формирует схему и	
			последовательность	
			применения основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			реализации проектных	
			решений в области	
			проектирования и	
			эксплуатации высотных и	
			большепролетных зданий и	
			сооружений	
6.	Трансформаторы	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	Устный опрос,
		решать прикладные	знание основных законов	тест, зачет
		задачи строительной	математических и	
		отрасли, используя	естественных наук,	
		теорию и методы	необходимых для решения	
		фундаментальных	типовых задач	
		наук	профессиональной	
			деятельности	
			ОПК-1.2 Использует знания	
			основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			решения стандартных задач в	
			области строительства	
			высотных и большепролетных	
			зданий и сооружений	
			ОПК-1.3 Формирует схему и	
			последовательность	
			применения основных законов	
			математических и	
			естественных наук для реализации проектных	
			решений в области	
			проектирования и	
			эксплуатации высотных и	
			большепролетных зданий и	
			сооружений	
7.	Асинхронные	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	Устный опрос,
'	машины и	решать прикладные	знание основных законов	тест, зачет
		задачи строительной	математических и	1001, 30401
	машины	отрасли, используя	естественных наук,	
	постоянного тока	теорию и методы	необходимых для решения	
		фундаментальных	типовых задач	
		наук	профессиональной	
			деятельности	
			ОПК-1.2 Использует знания	
			основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
L	I	1		

	T	T	T	1
			решения стандартных задач в	
			области строительства	
			высотных и большепролетных	
			зданий и сооружений	
			ОПК-1.3 Формирует схему и	
			последовательность	
			применения основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			реализации проектных	
			решений в области	
			проектирования и	
			эксплуатации высотных и	
			большепролетных зданий и	
			сооружений	
8.	Полупроводников	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	Устный опрос,
	ые элементы и	решать прикладные	знание основных законов	тест, зачет
	приборы	задачи строительной	математических и	1001, 30 101
	приооры	отрасли, используя	естественных наук,	
		теорию и методы	необходимых для решения	
		фундаментальных	типовых задач	
		наук	профессиональной	
			деятельности	
			ОПК-1.2 Использует знания	
			основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			решения стандартных задач в	
			области строительства	
			высотных и большепролетных	
			зданий и сооружений	
			ОПК-1.3 Формирует схему и	
			последовательность	
			применения основных законов	
			математических и	
			естественных наук для	
			реализации проектных	
			решений в области	
			проектирования и	
			эксплуатации высотных и	
			большепролетных зданий и	
			сооружений	
Ь			Собружении	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Электротехника и электроника» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-1.

Формирования компетенции ОПК-1 начинается с изучения дисциплин: «Математика», «Физика», «Химия», «Теоретическая механика» и является предшествующей для изучения дисциплин: «Химия в строительстве», «Строительная физика», «Сопротивление материалов», «Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести», «Нелинейные задачи строительной механики», «Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе «Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

Итоговая оценка сформированности компетенции УК-1, ОПК-1 определяется в период подготовки к: «Государственной итоговой аттестации: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-1 при изучении дисциплины Б1.Д(М).Б.23 «Электротехника и электроника» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение контроля (разделам) текущего успеваемости ПО дисциплины темам промежуточной аттестации по дисциплине –экзамен.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Запития			
Тема (раздел)	Вопросы		
Тема 1. Введение	ОПК-1		
Электрическая цепь	1. Основные этапы развития электротехники.		
постоянного тока	2. Электрическая цепь постоянного тока.		
	3. Определение линейных и нелинейных электрических цепей.		
	4. Электрическая цепь и ее параметры.		
	5. Напряжение на участке цепи.		
	6. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС.		
	7. Согласованное и несогласованное включение ЭДС.		
	8. Потенциальная диаграмма электрической цепи.		
Тема 2. Основные	ОПК-1		
законы и методы	1. Методы расчета электрических цепей.		
расчета электрических	2. Законы Кирхгофа.		

	2 H C
цепей	3. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и
	обратно.
	4. Метод узлового напряжения и метод наложения.
	5. Метод контурных токов.
	6. Двухполюсники.
	7. Замена активного двухполюсника эквивалентным генератором.
	8. Метод холостого хода и короткого замыкания.
Тема 3. Цепи	ОПК-1
синусоидального тока	1. Синусоидальный переменный ток.
	2. Основные определения.
	3. Мгновенные и действующие значения синусоидальных ЭДС,
	напряжений и токов.
	4. Среднее значение синусоидальных величин.
	5. Метод построения векторных диаграмм.
	6. Цепь с активным сопротивлением.
	7. Цепь с индуктивным сопротивлением.
	8. Цепь с емкостным сопротивлением.
	9. Цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным
	сопротивлением.
Тема 4. Трехфазные	ОПК-1
цепи	1. Трехфазная система ЭДС, напряжений и токов.
	2. Соединение источника энергии и приемника по схеме звезда.
	3. Соединение источника энергии и приемника по схеме треугольник.
	4. Четырёхпроводная схема электроприёмников — «звезда».
	5. Мощность трёхфазной цепи.
Тема 5. Электрические	ОПК-1
измерения и приборы	1. Электрические измерения и приборы.
	2. Основные определения.
	3. Классификация измерительных приборов.
	4. Методы измерений и погрешности.
	5. Приборы магнитоэлектрической системы.
	6. Приборы электромагнитной системы.
	7. Приборы электродинамической системы и приборы индукционной системы.
	8. Измерение тока и напряжения.
	9. Шунт, добавочное сопротивление.
Toron	10. Измерение мощности в цепях постоянного тока.
Тема 6.	OПК-1
Трансформаторы	1. Трансформаторы.
	2. Основные определения.
	3. Основные типы выполнения трансформаторов.
	4. Основные конструктивные элементы трансформаторов. 5. Принцип действия однофазного трансформатора.
	 15. Принцип деиствия однофазного грансформатора. 6. Режим холостого хода трансформатора.
	7. Режим короткого замыкания трансформатора.
Towa 7 Agunyagun ia	7. Тежим короткого замыкания трансформатора.
Тема 7. Асинхронные	
машины и машины	1. Асинхронные машины. 2. Устройство и принцип действия ЭДС, индуктируемая в обмотке статора.
постоянного тока	2. Устроиство и принцип деиствия ЭДС, индуктируемая в обмотке статора. 3. Напряжение на зажимах статора.
	3. папряжение на зажимах статора.4. ЭДС и сила тока в обмотке ротора.
	4. ЭДС и сила тока в оомотке ротора.5. Вращающееся поле ротора.
	 Бращающееся поле ротора. Синхронные машины.
	7. Устройство синхронной машины.
	8. Синхронные генераторы.
	9. Машины постоянного тока.
	10. Устройство машин постоянного тока.
	1

	11. Обмотки якоря. ЭДС якоря. Реакция якоря.				
	12. Коммутация в машинах постоянного тока.				
	13. Генератор с независимым возбуждением. Самовозбуждение генераторов.				
	14. Генераторы с параллельным, последовательным и смешанным				
	возбуждением.				
	15. Двигатель с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением.				
Тема 8.	ОПК-1				
Полупроводниковые	1.Полупроводниковые элементы и приборы.				
элементы и приборы	2. Диоды, транзисторы, тиристоры их свойства и характеристики.				
	3. Микросхемы, БИСы их свойства и характеристики.				
	4. Аналоговые электронные устройства.				
	5. Выпрямители, усилители генераторы.				
	6. Схемы, принципы работы, характеристики, области применения				
	выпрямителей.				

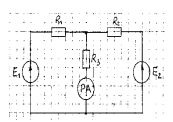
Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на		
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,		
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и		
	исчерпывающего характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и		
"V hop hotpoputohi how	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание		
«Удовлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но		
	допуская значительные неточности.		
"Научар потроритали на»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические		
«Неудовлетворительно»	вопросы.		

6.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

ОПК-1

№ 1



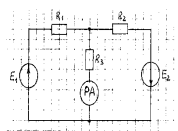
В электрической схеме определить показание амперметра.

 $E_1 = 20 \text{ B}; E_2 = 40 \text{ B};$

 $R_1 = 20 \text{ Om}; R_2 = 40 \text{ Om}; R_3 = 10 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	1,64	1,14	2,1	0,84

№ 2



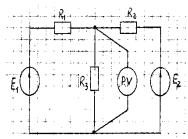
В электрической схеме определить показание амперметра.

 $E_1 = 20 B$; $E_2 = 40 B$;

 $R_1 = 20 \text{ Om}$; $R_2 = 40 \text{ Om}$; $R_3 = 10 \text{ Om}$.

11 20 01119 112	. 0 0 1/12 / 12 / 1	0 1,11		
№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	2	0	1	1,5

№ 3



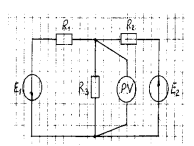
В электрической схеме определить показание вольтметра.

 $E_1 = 20 B$; $E_2 = 40 B$;

 $R_1 = 20 \text{ Om}; R_2 = 40 \text{ Om}; R_3 = 10 \text{ Om}.$

_ 1 , 2	, ,			
№ ответа	1	2	3	4
Напряжение, В	15,7	11,4	22,4	31,2

№ 4



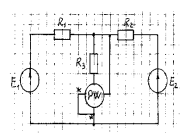
В электрической схеме определить показание вольтметра.

 $E_1 = 20 B$; $E_2 = 40 B$;

 $R_1 = 20 \text{ Om}$; $R_2 = 40 \text{ Om}$; $R_3 = 10 \text{ Om}$.

№ ответа	1	2	3	4
Напряжение, В	10	0	20	15

№ 5



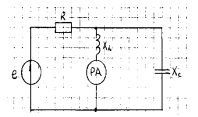
В электрической схеме определить показание ваттметра.

 $E_1 = 20 B$; $E_2 = 40 B$;

 $R_1 = 20 \text{ Om}$; $R_2 = 40 \text{ Om}$; $R_3 = 10 \text{ Om}$.

№ ответа	1	2	3	4
Мощность, Вт	17,1	12,9	18,2	25,4

№ 6



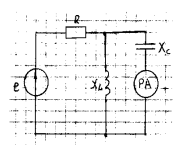
Определить ток в ветви с индуктивностью.

 $e = 100 \sqrt{2} \text{ Sin } \omega t \text{ B}; R = 10 \text{ Om};$

 $X_L = X_C = 20 \text{ Om.}$

No.	1	2	3	Δ
ответа	1	2	3	T
Ток, А	10	5	2,5	7,5

№ 7



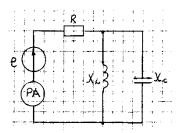
Определить ток в ветви с емкостью.

 $e = 50 \sqrt{2} \text{ Sin } \omega t; R = 10 \text{ Om};$

 $X_L = X_C = 5 \text{ Om.}$

№	1	2	3	4
ответа				
Ток, А	6	10	3,5	4,5

№ 8



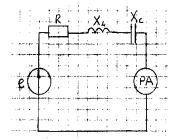
Определить ток в источнике питания.

 $e = 60 \sqrt{2} \text{ Sin } \omega t$; R = 6 Om;

 $X_L = X_C = 12 \text{ Om.}$

11L 11C 12 CM.					
№ ответа	1	2	3	4	
Ток, А	5	0	3,4	2,5	

№ 9



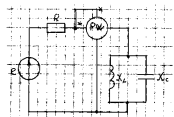
Определить показание амперметра.

 $e=50 \sqrt{2} \text{ Sin } \omega t$; R=25 Om;

 $X_L = X_C = 5 \text{ Om.}$

№ ответа	1	2	3	4
I, A	1,5	2	1,7	1,4

№ 10



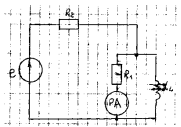
Определить показание ваттметра.

e= $100 \sqrt{2} \text{ Sin } \omega t; R= 100 \text{ Om};$

 $X_1 = X_C = 20 \text{ OM}.$

<u>№</u>	1	2	3	4
ответа				
P, B _T	0	20	60	100

№ 11

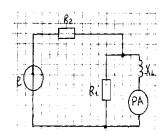


Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

 $R_1 = X_L = 10 \text{ Om};$ $R_2 = 20 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7	2,5	7,5

№ 12



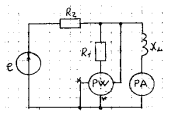
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

 $R_1 = X_L = 5 \text{ Om};$

 $R_2 = 15 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4	
Ток, А	10	7,5	7	2,5	

№ 13



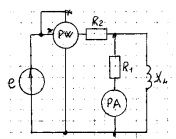
Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 А.

 $R_1 = X_L = 20 \text{ Om};$

 $R_2 = 40 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
P, B _T	250	500	750	125

№ 14



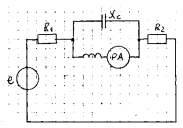
Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 А.

 $R_1 = X_L = 10 \text{ Om.}$

 $R_2 = 50 \text{ Om};$

№ ответа	1	2	3	4
P, B _T	750	500	250	625

№ 15



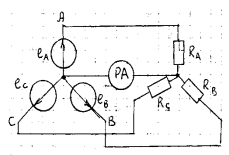
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 10A. R_1 = 10 Oм.

 $R_2 = 20 \text{ Om};$

 $X_L=X_C$.

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	0	2,5	5

№ 16

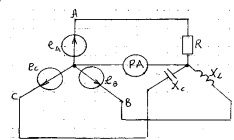


Определить показание амперметра в нулевом проводе симметричной трехфазной цепи.

 $U_A = 220 \text{ B}; R_A = R_B = R_C = 22 \text{ Om}.$

OR OF THE TENTE OF THE					
№	1	2	3	4	
ответа					
Ток, А	10	0	30	20	

№ 17

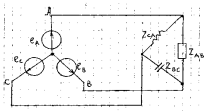


Определить ток в нулевом проводе при несимметричной нагрузке трехфазной цепи.

 U_{Φ} = 127 В; R= X_{L} = X_{C} = 6,35 Ом.

<u>№</u>	1	2	3	4
ответа				
I _o , A	0	60	14,6	20

№ 18

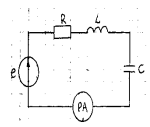


Определить фазный ток нагрузки, соединенной в «треугольник».

 $Z_{AB} = 38 \text{ Om}; Z_{BC} = -j 38 \text{ Om}; Z_{CA} = j 38 \text{ Om}; U_{JI} = 380 \text{ B}.$

№ ответа	1	2	3	4
I_{Φ}, A	20	10	30	15

№ 19

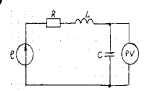


Определить показание амперметра электромагнитной системы.

e= 20 + 10
$$\sqrt{2}$$
 Sin ω t + 5 $\sqrt{2}$ Sin 3 ω t; ω L = $\frac{1}{\omega c}$ = 3 O_M ; R= 5 O_M.

№ ответа	1	2	3	4
I, A	1,4	2,6	2,07	3,8

№ 20

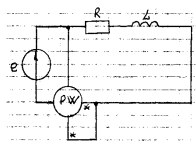


Определить показание вольтметра электромагнитной системы.

e= 10 + 5
$$\sqrt{2}$$
 Sin ωt ; $\omega L = \frac{1}{\omega c} = 5 O_M$; R= 5 O_M.

№ ответа	1	2	3	4
U _c , A	10	14,1	20	18,5

№ 21

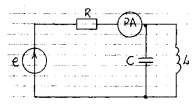


Определить показание ваттметра.

$$e=10+50 \sqrt{2} \text{ Sin } \omega t; R=\omega L=5 \text{ Om.}$$

№ ответа	1	2	3	4
P, B _T	320	270	220	250

№ 22

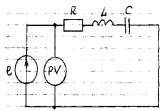


Определить показание амперметра электромагнитной системы.

e= 10 + 10 $\sqrt{2}$ Sin ω t + 30 $\sqrt{2}$ Sin 3 ω t; R= 5 OM; ω L= 3 OM; $\frac{1}{\omega c}$ = 27 OM.

№ ответа	1	2	3	4
I, A	1,2	1,8	2,6	2,9

№ 23

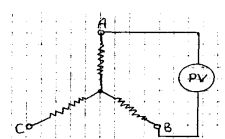


Определить показание вольтметра электромагнитной системы.

e= 20 + 10 $\sqrt{2}$ Sin ω t + 4 $\sqrt{2}$ Sin 3 ω t; R= 10 OM; ω L= 20 OM; $\frac{1}{\omega c}$ = 6 OM.

№ ответа	1	2	3	4
U, A	18,5	22,8	28,2	31

№ 24

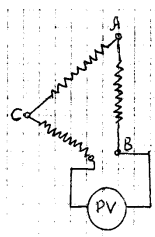


Определить показание вольтметра электромагнитной системы в ненагруженной цепи.

 $U_{\Phi} = 220 \sqrt{2} \sin \omega t + 50 \sqrt{2} \sin 3 \omega t + 15 \sqrt{2} \sin 5 \omega t.$

№ ответа	1	2	3	4
U, A	230	221	225	223

№ 25

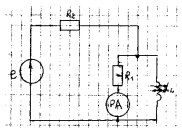


Определить показание вольтметра электромагнитной системы на зажимах разомкнутого «треугольника» трехфазного генератора.

 U_{Φ} = 380 $\sqrt{2}$ Sin ωt + 60 $\sqrt{2}$ Sin 3 ωt .

№ ответа	1	2	3	4
U, A	190	180	220	380

№ 26



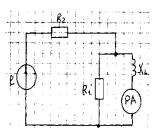
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

 $R_1 = X_L = 10 \text{ Om};$

 $R_2 = 20 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7	2,5	7,5

№ 27



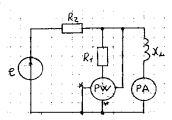
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

 $R_1 = X_L = 5 \text{ Om};$

 $R_2 = 15 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7,5	7	2,5

№ 28



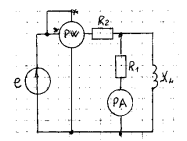
Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 А.

 $R_1 = X_L = 20 \text{ Om};$

 $R_2 = 40 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
P, B _T	250	500	750	125

№ 29

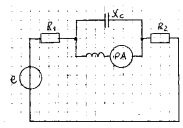


Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 A. R_1 = X_L = 10 Ом.

 $R_2 = 50 \text{ Om};$

№ ответа	1	2	3	4
P, B _T	750	500	250	625

№ 30



Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 10А.

 $R_1 = 10 \text{ Om}.$

 $R_2 = 20 \text{ Om};$

 $X_L = X_C$.

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	0	2,5	5

Ключ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	б	б	Γ	б	б	Γ	a	б	б	a	Г	б	Г	Г	a	Г	В	Г	a
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
Γ	б	В	a	a	Γ	В	б	В	Γ										

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	ончисто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Электротехника и электроника»:

ОПК-1

- 1. Определение линейных и нелинейных электрических цепей.
- 2. Электрическая цепь и ее параметры.
- 3. Напряжение на участке цепи. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС.
 - 4. Согласованное и не согласованное включение ЭДС.
 - 5. Законы Кирхгофа. Метод узлового напряжения и метод наложения.
 - 6. Метод контурных токов.
- 7. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и обратно.
 - 8. Двухполюсники.
- 9. Замена активного двухполюсника эквивалентным генератором. Метод холостого хода и короткого замыкания
- 10. Элементы магнитной цепи. Закон полного тока для магнитной цепи с постоянной магнитодвижущей силой.
- 11. Свойства ферримагнитных материалов. Неразветвленная магнитная цепь. Проводник с током в магнитном поле.
- 12. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция и взаимная индукция.
- 13. Основные определения. Мгновенные и действующие значения синусоидальных ЭДС, напряжений и токов.
 - 14. Метод построения векторных диаграмм.
- 15. Цепь с активным сопротивлением. Цепь с индуктивным сопротивлением. Цепь с емкостным сопротивлением.
 - 16. Мощность цепи переменного тока.
 - 17. Соединение источника энергии и приемника по схеме звезда.
 - 18. Соединение источника энергии и приемника по схеме треугольник.
- 19. Классификация измерительных приборов. Методы измерений и погрешности.
- 20. Приборы магнитоэлектрической системы. Приборы электромагнитной системы
- 21. Приборы электродинамической системы и приборы индукционной системы.
 - 22. Измерение тока и напряжения. Шунт, добавочное сопротивление.
 - 23. Измерение мощности в цепях постоянного тока.
 - 24. Измерение мощности в цепях переменного тока.
 - 25. Измерение электрической энергии.
 - 26. Основные типы выполнения трансформаторов.
 - 27. Основные конструктивные элементы трансформаторов.
 - 28. Принцип действия однофазного трансформатора.
 - 29. Режим холостого хода трансформатора.
- 30. Трехфазные трансформаторы группы соединения обмоток трансформатора.
- 31. Устройство и принцип действия ЭДС, индуктируемая в обмотке статора. Напряжение на зажимах статора.

- 32. ЭДС и сила тока в обмотке ротора. Вращающееся поле ротора.
- 33. Устройство синхронной машины.
- 34. Синхронные генераторы и синхронные двигатели.
- 35. Устройство машин постоянного тока. Обмотки якоря.
- 36. ЭДС якоря. Реакция якоря.
- 37. Генератор с независимым возбуждением. Самовозбуждение генераторов.
- 38. Генераторы с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением.
- 39. Двигатель с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением
- 40. Диоды, транзисторы, тиристоры и микросхемы; их свойства и характеристики
 - 41.Выпрямители, усилители генераторы. Схемы, принципы работы, характеристики, области применения.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме рабочей программы требований дисциплине, также ПО умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук						
Этап	Критерии оценивания					
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто		

знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональн ой деятельности	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: - использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: - использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области строительства высотных и большепролетны х зданий и сооружений	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений

Владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающимся	Обучающийся
	владеет или в	владеет в неполном	допускаются	свободно
	недостаточной степени	объеме и проявляет	незначительные	применяет
	владеет:	недостаточность	ошибки,	полученные
	- формирует схему и	владения навыками: -	неточности,	навыки, в полном
	последовательность	- формирует схему и	затруднения,	объеме владеет:
	применения основных	последовательность	частично	- формирует схему
	законов	применения	владеет:	И
	математических и	основных законов	- формирует	последовательность
	естественных наук для	математических и	схему и	применения
	реализации проектных	естественных наук	последовательно	основных законов
	решений в области	для реализации	сть применения	математических и
	проектирования и	проектных решений	основных	естественных наук
	эксплуатации	в области	законов	для реализации
	высотных и	проектирования и	математических	проектных решений
	большепролетных	эксплуатации	и естественных	в области
	зданий и сооружений	высотных и	наук для	проектирования и
		большепролетных	реализации	эксплуатации
		зданий и сооружений	проектных	высотных и
			решений в	большепролетных
			области	зданий и
			проектирования	сооружений
			и эксплуатации	
			высотных и	
			большепролетны	
			х зданий и	
			сооружений	

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Электротехника и электроника» являются результаты обучения по дисциплине.

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка		
ОПК-1	на уровне знаний:	на уровне умений:	на уровне навыков:			
Способен	знать основные	уметь	владеть методами			
решать	законы	использовать	формирования схем			
прикладные	математических и	знания основных	И			
задачи	естественных наук,	законов	последовательности			
строительной	необходимых для	математических и	применения			
отрасли,	решения типовых	естественных наук	основных законов			
используя	задач	для решения	математических и			
теорию и	профессиональной	стандартных задач	естественных наук			
методы	деятельности	в области	для реализации			
фундаменталь		промышленного и	проектных решений			
ных наук		гражданского	в области			
		строительства	проектирования и			
			эксплуатации			
			зданий и			
			сооружений			
	Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)					

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, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Электротехника и электроника», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений И сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных преподавателей подразделах «Кафедры») обеспечивают размещены В взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,

г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
 - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
 - e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для вузов / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8414-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511661
- 2. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы: учебное пособие для вузов / И. И. Алиев. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04254-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539172
- 3. *Новожилов*, О. П. Электротехника и электроника: учебник для вузов / О. П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 653 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-2941-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559884

Дополнительная литература

4. Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для вузов / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов;

- под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00356-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511439.
- 5. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 374 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04335-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539171
- 6. Лунин, В. П. Электротехника. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для вузов / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 301 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19691-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560566

Периодика

- 1. Металлургия машиностроения: научный журнал— URL: https://www.iprbookshop.ru/12551.html. Текст: электронный.
- 2. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Машиностроение»: Научный рецензируемый журнал. https://vestnik.susu.ru/engineering/index. Текст: электронный.
- 3. Известия Тульского государственного университета. Технические науки: Научный рецензируемый журнал. https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1. Текст: электронный.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научнообразовательное пространство. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
	полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ Целью создания информационной системы "Единое
Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернетресурсы (http://Window.edu.ru)	окно доступа к образовательным ресурсам" (ИС "Единое окно ") является обеспечение свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебнометодических материалов для общего и профессионального образования. Электронная библиотека является крупнейшим в российском сегменте Интернета хранилищем полнотекстовых версий учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом. Библиотека содержит более 30 000 материалов, источниками которых являются более трехсот российских вузов и других образовательных и научных учреждений. Основу наполнения библиотеки составляют электронные версии учебно-методических материалов, подготовленные в вузах, прошедшие рецензирование и рекомендованные к использованию советами факультетов, учебнометодическими комиссиями и другими вузовскими структурами, осуществляющими контроль учебнометодической деятельности. Свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса и материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер
-----------	-------------------------	---

		лицензии и т.д.)
<i>№</i> 1126	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор №
Помещение для	для бизнеса – Расширенный	ППИ-126/2023 от 14.12.2023
самостоятельной работы	Russian Edition. 150-249 Node	
обучающихся	2 year Educational Renewal	
	License	
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с
		допсоглашениями от 29.04.14 и
		01.09.16
		(бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями от
	Premium Electronic Software	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная
	Delivery Academic(Microsoft	лицензия)
	Open License	
	Zoom	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно
		распространяемое программное
		обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 2206 Учебная аудитория	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с
для проведения учебных		допсоглашениями от 29.04.14 и
занятий всех видов,		01.09.16
предусмотренных		(бессрочная лицензия)
программой среднего	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № ППИ-
профессионального	для бизнеса – Расширенный	126/2023 от 14.12.2023
образования/бакалавриата/	Russian Edition. 150-249 Node	
специалитета/ магистратуры,	2 year Educational Renewal	
оснащенная оборудованием	License	C
и техническими	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение
средствами обучения, состав		(бессрочная лицензия)
которых определяется в		(оссерочная лицензия)
рабочих программах	Zoom	свободно распространяемое
дисциплин (модулей)	Zoom	программное обеспечение
Лаборатория		(бессрочная лицензия)
электроэнергетики и	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
электротехники ООО	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями от
«Чебоксарского	Premium Electronic Software	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная
_	T FIGHHUM PRECHOING SOMWARE	
электромеханического завода»	Delivery Academic(Microsoft	лицензия)

№ 26 Учебная аудитория для	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node	Сублицензионный договор № ППИ- 126/2023 от 14.12.2023
проведения учебных занятий	2 year Educational Renewal License	
всех видов, предусмотренных	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
программой среднего профессионального образования/бакалавриата/	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
программах дисциплин (модулей) Лаборатория релейной защиты и автоматических систем управления устройствами	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
устронетвами	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Лаборатория релейной защиты и автоматических систем управления устройствами № 26 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: лабораторные стенды; комплект лабораторного оборудования по дисциплине; компьютерная техника
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Лаборатория электроэнергетики и электротехники ООО «Чебоксарского электромеханического завода» № 2206 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника, мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Филиала

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Электротехника и электроника» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется

преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Электротехника и электроника» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

раоочая программа дисциплины рассмотрена, оосуждена и одоорена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол №</u> <u>от « » 202 г.</u>
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол №от « »202 г. Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол №от « »202г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол №от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения