Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов **Аментис в герсотво** науки и высшего образования российской федерации Должность: дфедферальное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 17.06.2025 15:33:14 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

25394 НЕЖОКСІАРСКИЙ ИНОСИИЛУТ (ФИ. ПИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

<u>Кафедра информационных технологий,</u> электроэнергетики и систем управления



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

(наименование дисциплины)

Направление	21.03.01 Нефтегазовое дело		
подготовки	21.03.01 Пефтегазовое дело		
	(код и наименование направления подготовки)		
Направленность (профиль) подготовки	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»		
	(наименование профиля подготовки)		
Квалификация			
выпускника	бакалавр		
Форма обучения	очное, очно-заочное		

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с: - Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09 февраля 2018 года, зарегистрированный в Минюсте 02 марта 2018 года, рег. номер 50225 (далее – ФГОС ВО);

- учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

<u>Автор: Самсонов Алексей Михайлович, старший преподаватель</u> <u>Афанасьев Игорь Вячеславович, старший преподаватель</u>

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

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 09 от 17.04.2021 г.).

- 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 электротехнического профиля;
- 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.
- профессиональной 1.2. Области деятельности (или) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, осуществлять профессиональную деятельность: могут - 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья режимов технологических объектов нефтегазовой отрасли; выполнения комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля обслуживания линейной технического части И работ магистральных газопроводов; выполнения ПО эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций; организации работ ПО диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической 4 документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с

профессиональными стандартами:

	Код, наименование и	
Наименование	уровень квалификации	Код и наименование трудовых
профессиональных	ОТФ, на которые	функций, на которые
стандартов (ПС)	ориентирована	ориентирована дисциплина
	дисциплина	1/01/6
	A	А/01.6 Производственно-
	Эксплуатация объектов	хозяйственное обеспечение
	приема, хранения и отгрузки нефти и	технологических процессов приема, хранения и отгрузки
19.022 Профессиональный	нефтепродуктов	нефти и нефтепродуктов
стандарт «Специалист по	6	А/02.6
приему, хранению и отгрузке		Ведение технологических
нефти и нефтепродуктов»,	В	процессов приема, хранения и
утвержденный приказом Министерства труда и	Контроль технического	отгрузки нефти и нефтепродуктов
социальной защиты	состояния оборудования	
Российской Федерации от 19	объектов приема,	В/01.6 Организация диагностики
марта 2015 г. № 172н	хранения и отгрузки	объектов приема, хранения и
(зарегистрирован	нефти и нефтепродуктов 6	отгрузки нефтепродуктов В/02.6 Выполнение мероприятий
Министерством юстиции	O	по продлению срока службы
Российской Федерации 01		оборудования объектов приема,
апреля 2015 г.,		хранения и отгрузки нефти и
регистрационный № 36688)		нефтепродуктов
		В/03.6 Аттестация объектов
		приема, хранения и отгрузки
	В Обеспечение	нефти и нефтепродуктов В/01.6 Обеспечение заданного
	эксплуатации ГРС 6	В/01.6 Обеспечение заданного режима работы ГРС
		В/02.6 Обеспечение выполнения
19.029 Профессиональный		работ по техническому
19.029 Профессиональный стандарт «Специалист по		обслуживанию и ремонту (ТОиР),
эксплуатации		диагностическому обследованию
газораспределительных		(ДО) оборудования ГРС
станций», утвержденный		В/03.6 Ведение документации по
приказом Министерства		сопровождению ТОиР, ДО
труда и социальной защиты		оборудования ГРС
Российской Федерации от 21		
декабря 2015 г. № 1053н (зарегистрирован	С Организационно -	С/01.6 Контроль выполнения
Министерством юстиции	техническое	производственных показателей по
Российской Федерации 20	сопровождение	эксплуатации ГРС
января 2016 г.,	эксплуатации ГРС 6	С/02.6 Организационно -
регистрационный № 40674)		техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования ГРС
		С/03.6 Разработка и внедрение
		предложений по эффективному и
		перспектив

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

дисциплины		T0	
Наименование	Код и	Код и наименование	
категории	наименование	индикатора	Перечень планируемых
(группы)		достижения	результатов обучения
компетенций	компетенций	компетенции	
Использование инструментов и оборудования	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Знать: методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях; физические основы электроники, принципы действия полупроводниковых и электронных приборов; основные законы, определения и понятия электротехники и электроники; современную элементную базу аналоговой и цифровой электроники в области нефтегазового дела Уметь: обосновывать параметры полупроводниковых и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов; выполнять расчеты параметров электротехнических установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, электромагнитного поля; выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковых приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования Владеть: навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических цепей; навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля; навыками измерений с помощью контрольно-измерительных приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.30 «Электротехника и электроника» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы специалитета.

Дисциплина преподается обучающимся по очной и очно-заочной форме обучения – в 4-м семестре.

Дисциплина «Электротехника и электроника» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: физика, сопротивление материалов и является предшествующей для изучения дисциплин: теплотехника, государственной итоговой аттестации

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и очнозаочной форм форме обучения является экзамен в 4-м семестре.

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часа), в том числе

очная форма обучения:

Семестр	4	
лекции	18	
лабораторные занятия	18	
семинары и практические занятия	18	
контроль: контактная работа	0,3	
контроль: самостоятельная работа		
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-	
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-	
консультации	1	
Контактная работа	55,3	
Самостоятельная работа	88,7	

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

Очно-заочная форма обучения:

O mo sao man wopma ooy tennn.	
Семестр	4
лекции	8
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	10
контроль: контактная работа	0,3
контроль: самостоятельная работа	35,7
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	27,3
Самостоятельная работа	116,7

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

4. Содержан	тие дисп			ное по темам (разделам)
		Колі	ичество часов		Код
	контактная работа				индикатора
Тема (раздел)	лекци	лабораторны	семинары и	самостоятельна	достижений
	И	е занятия	практически	я работа	компетенци
		С Занятия	е занятия		И
1. Введение	2	2	2	6	ОПК-4.1
Электрическая цепь					ОПК-4.2
постоянного тока					ОПК-4.3
2. Основные законы	2	2	2	6	ОПК-4.1
и методы расчета					ОПК-4.2
электрических					ОПК-4.3
цепей					
3. Магнитные цепи	2	2	2	6	ОПК-4.1
					ОПК-4.2
					ОПК-4.3
4. Цепи	2	2	2	6	ОПК-4.1
синусоидального					ОПК-4.2
тока					ОПК-4.3
5. Трехфазные цепи	2	2	2	6	ОПК-4.1
					ОПК-4.2
					ОПК-4.3
6. Электрические	2	2	2	6	ОПК-4.1
измерения и					ОПК-4.2
приборы					ОПК-4.3
7. Трансформаторы	2	2	2	6	ОПК-4.1
					ОПК-4.2
					ОПК-4.3
8. Асинхронные	2	2	2	6	ОПК-4.1
машины и машины					ОПК-4.2
постоянного тока					ОПК-4.3
9.	2	2	2	5	ОПК-4.1
Полупроводниковы					ОПК-4.2
e					ОПК-4.3
элементы и					
приборы					
Консультации		1		-	-
Контроль (экзамен)		0,3		35,7	
ИТОГО	55,3			88,7	

Очно-заочная форма обучения

		Количество часов			
		контактная ра	бота		индикатора
Тема (раздел)	покин	ноборотории	семинары и	самостоятельна	достижений
	лекци	лабораторны	практически	я работа	компетенци
	И	е занятия	е занятия		И
1. Трехфазные цепи	4	4	5	40	ОПК-4.1
					ОПК-4.2
					ОПК-4.3
2.	4	4	5	41	ОПК-4.1
Полупроводниковые					ОПК-4.2

	Количество часов				Код
	контактная работа				индикатора
Тема (раздел)	поини	паборатории	семинары и	самостоятельна	достижений
	·	лекци лабораторны	практически	я работа	компетенци
	и е занятия	е занятия		И	
элементы и приборы					ОПК-4.3
Консультации		1		-	-
Контроль (экзамен)		0,3	35,7		
ИТОГО		27,3		116,7	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: устный опрос, доклад, тест, расчетно-графическая работа.

Устный опрос — метод контроля, позволяющий не только опрашивать и контролировать знания учащихся, но и сразу же поправлять, повторять и закреплять знания, умения и навыки. При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и обучающимся, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Под докладом понимается вид краткого, но информативного сообщения о сути рассматриваемого вопроса, различных мнениях об изучаемом предмете. Это проверка знаний исследователя в конкретной теме, способности самостоятельно проводить анализы и объяснять полученные им результаты.

Тест — это инструмент, предназначенный для измерения обученности обучающихся, и состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 4 час (по очной форме обучения), 4 часов (по заочной форме обучения).

Очная форма обучения

	Topina ooj remin			
Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Лабораторная	Электрическую цепь	2	Работа в группах,	ОПК-4.1
работа № 1	однофазного		изучение	ОПК-4.2
	синусоидального		электрическую цепь	ОПК-4.3
	тока активным		однофазного	

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
	сопротивлением,		синусоидального тока активным	
	индуктивностью, емкостью.		сопротивлением, индуктивностью, емкостью.	
Лабораторная работа № 2	Исследование трехфазных цепей	2	Работа в группах, изучение Исследование трехфазных цепей	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3

Очно-заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Лабораторная работа № 1	Электрическую цепь однофазного синусоидального тока активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью.	2	Работа в группах, изучение электрическую цепь однофазного синусоидального тока активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью.	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3
Лабораторная работа № 2	Исследование трехфазных цепей	2	Работа в группах, изучение Исследование трехфазных цепей	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>88,7</u> часов по очной форме обучения, <u>116,7</u> часа по очнозаочной 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 экзамена;

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 справочником; необходимой информации Интернет; поиск сети реферирование конспектирование источников; источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; разработка терминологического словаря; составление 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.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Тестовые задания.
2.	Вопросы для самоконтроля знаний.
3.	Темы докладов
4.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, практические задачи, тематика докладов и рефератов)
5.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (вопросы к зачету и вопросы к экзамену)

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины Код и наименование компетенции		Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Введение Электрическая цепь постоянного тока	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Опрос, доклад, тест, реферат, индивидуальные задания
2.	Тема 2. Основные законы и методы расчета электрических цепей	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Опрос, доклад, тест, реферат, индивидуальные задания
3.	Тема 3. Цепи синусоидального тока	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности,	Опрос, доклад, тест, реферат, индивидуальные задания

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции Индикатор достижения компетенции		Наименование оценочного средства
			используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	
4.	Тема 4. Трехфазные цепи	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Опрос, доклад, тест, реферат, индивидуальные задания
5.	Тема 5. Электрические измерения и приборы	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Опрос, доклад, тест, реферат, индивидуальные задания
6.	Тема 6. Трансформаторы	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Пакетов программ ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты	Опрос, доклад, тест, реферат, индивидуальные задания

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	
7.	Тема 7. Асинхронные машины и машины постоянного тока	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Опрос, доклад, тест, реферат, индивидуальные задания
8.	Тема 8. Полупроводниковые элементы и приборы	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Опрос, доклад, тест, реферат, индивидуальные задания

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.

Формирования компетенции ОПК-4 начинается с изучения дисциплин Физика, Химия, Химия нефти и газа, Теоретическая механика, Сопротивление материалов.

Завершается работа по формированию у студентов указанной компетенций в ходе изучения дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация, Теплотехника.

Итоговая оценка сформированности компетенции ОПК-4 определяется в период подготовки к: «Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-4 при изучении дисциплины Б1.Д(М).Б.30 «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 текущего контроля успеваемости ПО темам (разделам) дисциплины промежуточной аттестации по дисциплине – зачет и экзамен.

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

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

Тема (раздел)	Вопросы			
	Основные этапы развития электротехники. Электрическая цепь			
	постоянного тока. Определение линейных и нелинейных электрических			
1. Введение цепей.				
Электрическая цепь	Электрическая цепь и ее параметры. Напряжение на участке цепи. Закон			
постоянного тока Ома для участка цепи, содержащего ЭДС.				
	Согласованное и несогласованное включение ЭДС. Потенциальная			
	диаграмма электрической цепи.			
	Методы расчета электрических цепей. Законы Кирхгофа. Преобразование			
2. Основные законы и	треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и обратно.			
методы расчета	та Метод узлового напряжения и метод наложения. Метод контурных токов.			
электрических цепей	Двухполюсники. Замена активного двухполюсника эквивалентным			
	генератором. Метод холостого хода и короткого замыкания.			

Тема (раздел)	Вопросы		
	Магнитные цепи. Элементы магнитной цепи.		
	Закон полного тока для магнитной цепи с постоянной магнитодвижущей		
3.Магнитные цепи	силой. Свойства ферромагнитных материалов. Неразветвленная		
3.Магнитные цепи	магнитная цепь.		
	Закон магнитной цепи. Расчет магнитных цепей. Проводник с током в		
	магнитном поле. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция и		
	взаимная индукция.		
	Синусоидальный переменный ток. Основные определения. Мгновенные и		
	действующие значения синусоидальных ЭДС, напряжений и токов.		
4. Цепи	Среднее значение синусоидальных величин. Метод построения		
синусоидального тока	векторных диаграмм.		
сипусоидального тока	Цепь с активным сопротивлением. Цепь с индуктивным сопротивлением.		
	Цепь с емкостным сопротивлением. Цепь переменного тока с активным,		
	индуктивным и емкостным сопротивлением.		
5. Трехфазные цепи	Трехфазная система ЭДС, напряжений и токов.		
э. Трехфазные цени	Соединение источника энергии и приемника по схеме звезда.		
	Соединение источника энергии и приемника по схеме треугольник.		
	Электрические измерения и приборы. Основные определения.		
	Классификация измерительных приборов.		
6.Электрические	Методы измерений и погрешности. Приборы магнитоэлектрической		
измерения и приборы	системы. Приборы электромагнитной системы. Приборы		
измерения и приобры	электродинамической системы и приборы индукционной системы.		
	Измерение тока и напряжения. Шунт, добавочное сопротивление.		
	Измерение мощности в цепях постоянного тока.		
	Трансформаторы. Основные определения. Основные типы выполнения		
7. Трансформаторы	трансформаторов.		
, - Fuse 4 - Fuse 4	Основные конструктивные элементы трансформаторов.		
	Принцип действия однофазного трансформатора. Режим холостого хода		
	трансформатора.		
	Асинхронные машины. Устройство и принцип действия ЭДС,		
8. Электрические	индуктируемая в обмотке статора.		
машины	Напряжение на зажимах статора. ЭДС и сила тока в обмотке ротора.		
переменного тока	Вращающееся поле ротора.		
_	Синхронные машины. Устройство синхронной машины. Синхронные		
	генераторы.		
	Машины постоянного тока. Устройство машин постоянного тока.		
9. Электрические	Обмотки якоря. ЭДС якоря. Реакция якоря. Коммутация в машинах постоянного тока. Генератор с независимым		
машины постоянного	возбуждением. Самовозбуждение генераторов. Генераторы с		
тока	параллельным, последовательным и смешанным возбуждением.		
	Двигатель с параллельным, последовательным и смешанным		
	возбуждением.		
10.	Полупроводниковые элементы и приборы.		
Полупроводниковые Лиоды, транзисторы, тиристоры их свойства и характеристики.			
элементы и приборы Микросхемы, БИСы их свойства и характеристики.			
11. Аналоговые	Аналоговые электронные устройства.		
электронные	Выпрямители, усилители генераторы.		
устройства	Схемы, принципы работы, характеристики, области применения.		
устронетва	Слемы, припципы рассты, ларактеристики, осласти применения.		

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		
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание		
«У довлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но		
	допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические		
«пеудовлетворительно»	вопросы.		

8.2.2. Темы для докладов (рефератов)

- 1. Электрическая цепь и ее параметры. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Потенциальная диаграмма.
- 2. Разветвленная электрическая цепь. Понятие ветви и узла. Применение законов Кирхгофа к расчету электрических цепей. Расчет смешанного соединения.
- 3. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и обратно.
- 4. Метод узлового напряжения.
- 5. Метод контурных токов.
- 6. Пассивный и активный двухполюсник. Метод эквивалентного генератора.
- 7. Магнитное поле и магнитная цепь. Закон полного тока и его применение для анализа магнитных цепей.
- 8. Магнетизм и электромагнитная индукция. Проводник с током в магнитном поле.
- 9. Закон электромагнитной индукции.
- 10. Самоиндукция и взаимная индукция.
- 11. Переменный ток. Принцип получения синусоидальной ЭДС. Основные параметры, характеризующие синусоидальную функцию. Действующее значение синусоидальных величин.
- 12. Среднее значение синусоидальных величин.
- 13. Метод построения векторных диаграмм. Электрическая цепь с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью. Сдвиг фаз между напряжением и током в них.
- 14. Сложная цепь переменного тока с последовательным соединением элементов.
- 15. Резонанс напряжений и условия его возникновения.
- 16. Активная, реактивная и полная мощности цепи переменного тока.
- 17. Электропроводимости полупроводников.
- 18. Параллельно последовательная цепь переменного тока.
- 19. Образование электронно-дырочного р-п перехода.
- 20. Прямое и обратное включение р-п перехода.
- 21. Трехфазный ток. Трехфазная цепь, соединенная по схеме «звезда».
- 22. Линейные и фазные напряжения и токи.

- 23. Трехфазная цепь, Соединенная по схеме «треугольник». Зависимость между линейным и фазным напряжением и током.
- 24. Мощность трехфазной цепи.
- 25. Конструкция п/п диодов и его ВАХ.
- 26. Устройство биполярных транзисторов и принцип действия.
- 27. Назначение нулевого провода.
- 28. Выпрямители. Однофазная однополупериодная схема выпрямителя.
- 29. Вращающееся магнитное поле и его получение при помощи одного и трехфазного тока.
- 30. Методы измерений и погрешности. Классификация измерительных приборов.
- 31. Приборы магнитоэлектрической системы. Какой закон электромагнетизма лежит в основе принципа работы этих приборов.
- 32. Электромагнитной системы.
- 33. Приборы электродинамической системы.
- 34. Приборы индукционной системы. Что положено в основу принципа работы приборов данной системы. В качестве, чего они применяются и в каких целях.
- 35. Измерение тока и напряжения. Шунт и добавочное сопротивление.
- 36. Источники первичного и вторичного электропитания.
- 37. Нарисуйте две схемы включения ваттметров для измерения мощности в цепи постоянного тока. Когда какая схема применяется.
- 38. Необходимо измерить полную мощность в трехфазной цепи соединенной по схеме «звезда» с нулевым проводом.
- 39. Трансформаторы. Устройство и принцип действия силового трансформатора.
- 40. Холостой ход трансформатора. Векторная диаграмма трансформатора в режиме холостого хода.
- 41. Рабочий режим трансформатора и векторная диаграмма трансформатора в рабочем режиме.
- 42. Режим короткого замыкания трансформатора. Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя.
- 43. Пусковые токи асинхронного двигателя и способы их уменьшения.
- 44. Асинхронные двигатели с фазным ротором. Конструкция и когда применяется.
- 45. Однофазные асинхронные двигатели.
- 46. Устройство машин постоянного тока. Как делятся генераторы постоянного тока по способу возбуждения.
- 47. Генераторы постоянного тока с параллельным возбуждением.
- 48. Генераторы постоянного тока с последовательным возбуждением.
- 49. Генераторы постоянного тока со смешанным возбуждением.
- 50. Что такое реакция якоря и коммутация тока.
- 51. Двигатели постоянного тока с последовательным возбуждением.
- 52. Двигатели постоянного тока с параллельным возбуждением.
- 53. Синхронные генераторы. Устройство и принцип работы.
- 54. Синхронные генераторы.

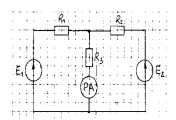
Шкала оценивания

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

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

Тест

№ 1



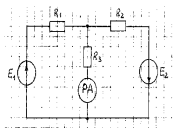
В электрической схеме определить показание амперметра.

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

 R_1 = 20 Om; R_2 = 40 Om; R_3 = 10 Om.

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

№ 2

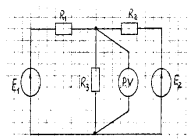


В электрической схеме определить показание амперметра.

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

 R_1 = 20 Om; R_2 = 40 Om; R_3 = 10 Om.

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	2	0	1	1,5



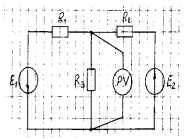
В электрической схеме определить показание вольтметра.

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

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

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

№ 4



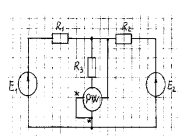
В электрической схеме определить показание вольтметра.

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

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

20 0 111, 112 10 0 111, 115					
№ ответа	1	2	3	4	
Напряжение, В	10	0	20	15	

№ 5



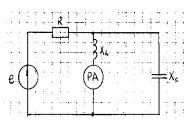
В электрической схеме определить показание ваттметра.

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

 R_1 = 20 Om; R_2 = 40 Om; R_3 = 10 Om.

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

Nº 6



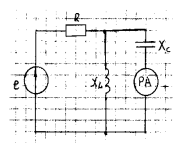
Определить ток в ветви с индуктивностью.

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

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

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

№ 7



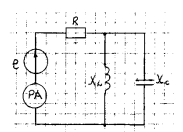
Определить ток в ветви с емкостью.

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

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

$N_{\underline{0}}$	1	2	3	4	
ответа					
Ток, А	6	10	3,5	4,5	

№ 8



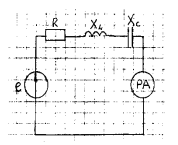
Определить ток в источнике питания.

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

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

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	5	0	3,4	2,5

№ 9



Определить показание амперметра.

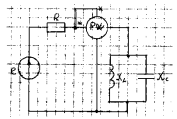
e= 50 $\sqrt{2}$ Sin ωt ; R= 25 OM;

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

TE TE F SIN					
№ ответа	1	2	3	4	

	l	_	l	
I A	115	1 7	1 <i>7</i>	1 <i>1</i>
⊥ I. A	L.)	l /.	 	.4
1 -7	1 10	_	1 - 7 /	1 - 7 -

№ 10



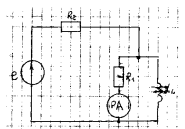
Определить показание ваттметра.

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

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

№	1	2	3	4
ответа				
P, B _T	0	20	60	100

№ 11



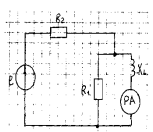
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

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

 $R_2 = 20 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7	2,5	7,5

№ 12

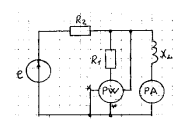


Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

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

 $R_2 = 15 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7,5	7	2,5

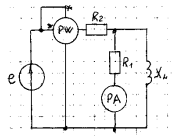


Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 A. $R_1 = X_L = 20 \text{ Om};$

 $R_2 = 40 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4	
P. BT	250	500	750	125	

№ 14

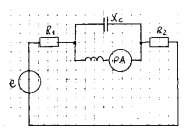


Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 A. $R_1 = X_L = 10 \ \text{Om}.$

 $R_2 = 50 \text{ Om};$

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

№ 15



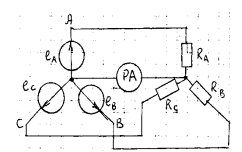
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 10А.

 $R_1 = 10 \text{ Om}.$

 $R_2 = 20 \text{ Om};$

 $X_L = X_C$.

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	0	2,5	5

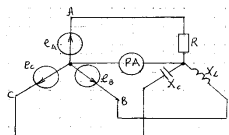


Определить показание амперметра в нулевом проводе симметричной трехфазной цепи.

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

No	1	2	3	4	
ответа					
Ток, А	10	0	30	20	

№ 17

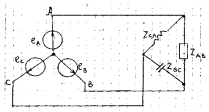


Определить ток в нулевом проводе при несимметричной нагрузке трехфазной цепи.

 $U_{\Phi} = 127 \text{ B}; R = X_{L} = X_{C} = 6,35 \text{ Om}.$

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

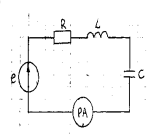
№ 18



Определить фазный ток нагрузки, соединенной в «треугольник».

 Z_{AB} = 38 Om; Z_{BC} = -*j* 38 Om; Z_{CA} = *j* 38 Om; U_{π} =380 B.

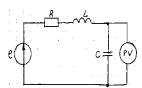
№ ответа	1	2	3	4
I_{Φ} , A	20	10	30	15



Определить показание амперметра электромагнитной системы.

		$\omega L =$	$\frac{1}{}=3 O_M$	
$e = 20 + 10 \sqrt{2} \text{ S}$	$\sin \omega t + 5 \sqrt{2}$	Sin 3 ωt;	ωc ; R=	5 Ом.
№ ответа	1	2	3	4
I, A	1,4	2,6	2,07	3,8

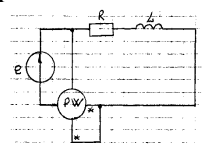
№ 20



Определить показание вольтметра электромагнитной системы.

$-\omega L = \frac{1}{2} = 5 O_M$					
$e = 10 + 5 \sqrt{2} \sin \theta$	ωt; ωc	; R = 5	Ом.		
№ ответа	1	2	3	4	
U _c , A	10	14,1	20	18,5	

№ 21



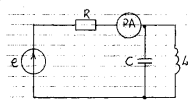
Определить показание ваттметра.

 $e = 10 + 50 \sqrt{2}$ Sin ωt; R = ωL = 5 Om.

1,2

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

№ 22



Определить показание амперметра электромагнитной системы.

1,8

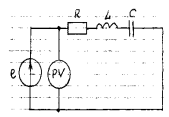
e= $10 + 10 \sqrt{2} \sin \omega t + 30 \sqrt{2} \sin 3 \omega t$; R= 5 Om; ω L= 3 Om; $\frac{1}{\omega c}$ = 27 Om No othera | 1 | 2 | 3 | 4

2,6

2,9

№ 23

I, A

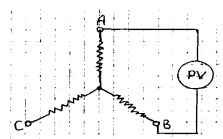


Определить показание вольтметра электромагнитной системы.

 $e = 20 + 10 \sqrt{2} \sin \omega t + 4 \sqrt{2} \sin 3 \omega t; R = 10 \text{ Om}; \omega L = 20 \text{ Om}; \frac{1}{\omega c} = 6 \text{ Om}$

C-20 + 10 V- Sm wt + 4 V- Sm 5 wt, K- 10 OM, wL- 20 OM, 500					
№ ответа	1	2	3	4	
U, A	18,5	22,8	28,2	31	

№ 24

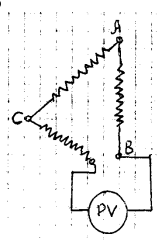


Определить показание вольтметра электромагнитной системы в ненагруженной цепи.

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

№ ответа	1	2	3	4
U, A	230	221	225	223

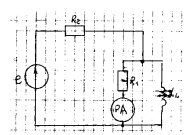
№ 25



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

 $U_{\Phi} = 380 \sqrt{2} \sin \omega t + 60 \sqrt{2} \sin 3 \omega t.$

№ ответа	1	2	3	4
U, A	190	180	220	380



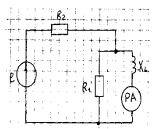
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

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

 $R_2 = 20 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7	2,5	7,5

№ 27



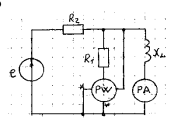
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

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

 $R_2 = 15 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7,5	7	2,5

№ 28



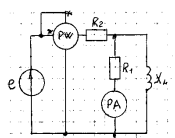
Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 А.

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

 $R_2 = 40 \text{ Om}.$

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

№ 29

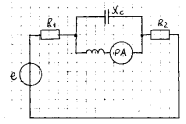


Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 A. $R_1 = X_L = 10 \text{ Om}.$

 $R_2 = 50 \text{ Om};$

№ ответа	1	2	3	4
P, BT	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	Γ	б	Г	Г	a	Г	В	Г	a
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
Г	б	В	a	a	Г	В	б	В	Г										

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

Типовые темы рефератов

- 1. Электрическая цепь и ее параметры. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Потенциальная диаграмма.
- 2. Разветвленная электрическая цепь. Понятие ветви и узла. Применение законов Кирхгофа к расчету электрических цепей. Расчет смешанного соединения.
- 3. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и обратно.

- 4. Метод узлового напряжения.
- 5. Метод контурных токов.
- 6. Пассивный и активный двухполюсник. Метод эквивалентного генератора.
- 7. Магнитное поле и магнитная цепь. Закон полного тока и его применение для анализа магнитных цепей.
- 8. Магнетизм и электромагнитная индукция. Проводник с током в магнитном поле.
 - 9. Закон электромагнитной индукции.
 - 10. Самоиндукция и взаимная индукция.
- 11. Переменный ток. Принцип получения синусоидальной ЭДС. Основные параметры, характеризующие синусоидальную функцию. Действующее значение синусоидальных величин.
 - 12. Среднее значение синусоидальных величин.
- 13. Метод построения векторных диаграмм. Электрическая цепь с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью. Сдвиг фаз между напряжением и током в них.
- 14. Сложная цепь переменного тока с последовательным соединением элементов.
 - 15. Резонанс напряжений и условия его возникновения.
 - 16. Активная, реактивная и полная мощности цепи переменного тока.
 - 17. Электропроводимости полупроводников.
 - 18. Параллельно последовательная цепь переменного тока.
 - 19. Образование электронно-дырочного р-п перехода.
 - 20. Прямое и обратное включение p-n перехода.
 - 21. Трехфазный ток. Трехфазная цепь, соединенная по схеме «звезда».
 - 22. Линейные и фазные напряжения и токи.
- 23. Трехфазная цепь, Соединенная по схеме «треугольник». Зависимость между линейным и фазным напряжением и током.
 - 24. Мощность трехфазной цепи.
 - 25. Конструкция п/п диодов и его ВАХ.
 - 26. Устройство биполярных транзисторов и принцип действия.
 - 27. Назначение нулевого провода.
 - 28. Выпрямители. Однофазная однополупериодная схема выпрямителя.
- 29. Вращающееся магнитное поле и его получение при помощи одного и трехфазного тока.
- 30. Методы измерений и погрешности. Классификация измерительных приборов.
- 31. Приборы магнитоэлектрической системы. Какой закон электромагнетизма лежит в основе принципа работы этих приборов.
 - 32. Электромагнитной системы.
 - 33. Приборы электродинамической системы.
- 34. Приборы индукционной системы. Что положено в основу принципа работы приборов данной системы. В качестве, чего они применяются и в каких целях.

- 35. Измерение тока и напряжения. Шунт и добавочное сопротивление.
- 36. Источники первичного и вторичного электропитания.
- 37. Нарисуйте две схемы включения ваттметров для измерения мощности в цепи постоянного тока. Когда какая схема применяется.
- 38. Необходимо измерить полную мощность в трехфазной цепи соединенной по схеме «звезда» с нулевым проводом.
- 39. Трансформаторы. Устройство и принцип действия силового трансформатора.
- 40. Холостой ход трансформатора. Векторная диаграмма трансформатора в режиме холостого хода.
- 41. Рабочий режим трансформатора и векторная диаграмма трансформатора в рабочем режиме.
- 42. Режим короткого замыкания трансформатора. Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя.
 - 43. Пусковые токи асинхронного двигателя и способы их уменьшения.
- 44. Асинхронные двигатели с фазным ротором. Конструкция и когда применяется.
 - 45. Однофазные асинхронные двигатели.
- 46. Устройство машин постоянного тока. Как делятся генераторы постоянного тока по способу возбуждения.
 - 47. Генераторы постоянного тока с параллельным возбуждением.
 - 48. Генераторы постоянного тока с последовательным возбуждением.
 - 49. Генераторы постоянного тока со смешанным возбуждением.
 - 50. Что такое реакция якоря и коммутация тока.
 - 51. Двигатели постоянного тока с последовательным возбуждением.
 - 52. Двигатели постоянного тока с параллельным возбуждением.
 - 53. Синхронные генераторы. Устройство и принцип работы.
 - 54. Синхронные генераторы.

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					

8.2.4. Индивидуальные задания:

1. Приборы электродинамической системы и приборы индукционной системы. Измерение тока и напряжения. Шунт, добавочное сопротивление.

Измерение мощности в цепях постоянного тока. Измерение мощности в цепях переменного тока. Измерение электрической энергии.

- 2. Основные определения. Основные типы выполнения трансформаторов. Основные конструктивные элементы трансформаторов.
- 3. Принцип действия однофазного трансформатора. Режим холостого хода трансформатора.
- 4. Трехфазные трансформаторы группы соединения обмоток трансформатора.

Шкала оценивания

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

8.2.5 Темы для самостоятельной работы студентов Темы для самостоятельной работы:

- 1. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и обратно.
 - 2. Расчет разветвленных цепей по законам Кирхгофа
 - 3. Расчет цепей методом контурных токов.
 - 4. Расчет цепей методом узлового напряжения.
 - 5. Расчет цепей методом эквивалентного генератора.
- 6. Расчет простых цепей синусоидального тока. Построение векторных диаграмм.
 - 7. Расчет цепей трехфазного тока: звезда, треугольник.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	оценивания Критерии оценивания			
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему			
«Отлично»	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит			
	развернутый и исчерпывающий характер.			
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной			
«Хорошо»	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит			
	развернутого и исчерпывающего характера.			

	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы				
«Удовлетворительно»	и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает				
« у довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает				
	содержательно, но допуская значительные неточности.				
ATT	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной				
«Неудовлетворительно»	работы				

8.2.7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ Вопросы (задания) для зачета/экзамена:

- 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. согласованное и не согласованное включение ЭДС.
- 4. Законы Кирхгофа. Метод узлового напряжения и метод наложения. Метод контурных токов.
- 5. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и обратно. Двухполюсники. Замена активного двухполюсника эквивалентным генератором. Метод холостого хода и короткого замыкания
- 6. Элементы магнитной цепи. Закон полного тока для магнитной цепи с постоянной магнитодвижущей силой. Свойства ферримагнитных материалов. Неразветвленная магнитная цепь. Проводник с током в магнитном поле. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция и взаимная индукция.
- 7. Основные определения. Мгновенные и действующие значения синусоидальных ЭДС,
 - 8. напряжений и токов.
 - 9. Метод построения векторных диаграмм.
- 10. Цепь с активным сопротивлением. Цепь с индуктивным сопротивлением. Цепь с емкостным сопротивлением.
 - 11. Мощность цепи переменного тока.
- 12. Соединение источника энергии и приемника по схеме звезда. Соединение источника энергии и приемника по схеме треугольник.
- 13. Основные определения. Классификация измерительных приборов. Методы измерений и погрешности. Приборы магнитоэлектрической системы. Приборы электромагнитной системы
- 14. Приборы электродинамической системы и приборы индукционной системы. Измерение тока и напряжения. Шунт, добавочное сопротивление. Измерение мощности в цепях постоянного тока. Измерение мощности в цепях переменного тока. Измерение электрической энергии.
- 15. Основные определения. Основные типы выполнения трансформаторов. Основные конструктивные элементы трансформаторов.
- 16. Принцип действия однофазного трансформатора. Режим холостого хода трансформатора.
- 17. Трехфазные трансформаторы группы соединения обмоток трансформатора.

- 18. Устройство и принцип действия ЭДС, индуктируемая в обмотке статора. Напряжение на зажимах статора. ЭДС и сила тока в обмотке ротора. Вращающееся поле ротора.
- 19. Устройство синхронной машины. Синхронные генераторы и синхронные двигатели.
- 20. Устройство машин постоянного тока. Обмотки якоря. ЭДС якоря. Реакция якоря.
- 21. Генератор с независимым возбуждением. Самовозбуждение генераторов. Генераторы с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением. Двигатель с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением
- 22. Диоды, транзисторы, тиристоры и микросхемы; их свойства и характеристики
- 23. Выпрямители, усилители генераторы. Схемы, принципы работы, характеристики, области применения.

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

Основной целью проведения промежуточной аттестации 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 требований рабочей программы ПО дисциплине, также ИХ 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»

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

ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

экспериментальные данные								
Этап	Критерии оценивания							
(уровень	неудовлетворительн о	удовлетворительно	хорошо	отлично				
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: - методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях; - физические основы электроники, принципы действия полупроводниковых и электронных приборов; - основные законы, определения и понятия электротехники и электроники - современную элементную базу аналоговой и цифровой электроники	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: - методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях; - физические основы электроники, принципы действия полупроводниковых и электронных приборов; - основные законы, определения и понятия электроники - современную элементную базу аналоговой и цифровой электроники	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: - методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях; - физические основы электроники, принципы действия полупроводниковы х и электронных приборов; - основные законы, определения и понятия электроники - современную элементную базу аналоговой и цифровой электроники	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: - методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях; - физические основы электроники, принципы действия полупроводниковы х и электронных приборов; - основные законы, определения и понятия электротехники и электроники - современную элементную базу аналоговой и цифровой электроники				
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: - обосновывать параметры полупроводниковых и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать схемотехнические	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: - обосновывать параметры полупроводниковых и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать схемотехнические	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: - обосновывать параметры полупроводниковы х и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: - обосновывать параметры полупроводниковы х и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать				

ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Этап	Критерии оценивания							
(уровень	неудовлетворительн о	удовлетворительно	хорошо	отлично				
	задачи, связанные с выбором элементов - выполнять расчеты параметров электротехнических установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля - выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковых приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования	задачи, связанные с выбором элементов - выполнять расчеты параметров электротехнических установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля -выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковых приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования	схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов - выполнять расчеты параметров электротехнически х установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля - выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковы х приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования	схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов - выполнять расчеты параметров электротехнически х установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля -выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковы х приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования				
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: - навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических цепей - навыками обработки экспериментальных данных и оценки	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками: - навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических цепей - навыками обработки	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: навыками составления уравнений электрического равновесия сложных	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: - навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических				

ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Этап	Критерии оценивания								
(уровень)	неудовлетворительн о	удовлетворительно	хорошо	отлично					
	точности измерений, испытаний и достоверности контроля; -навыками измерений с помощью контрольно-измерительных приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов	экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля; -навыками измерений с помощью контрольно-измерительных приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов	электрических цепей - навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля; -навыками измерений с помощью контрольно-измерительных приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов	цепей - навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля; -навыками измерений с помощью контрольно- измерительных приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов					

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

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

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине					
Код компетенци и	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка	
ОПК-4	- методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях; - физические основы электроники, принципы действия полупроводниковы х и электронных приборов; - основные законы, определения и понятия электротехники и электроники - современную элементную базу аналоговой и цифровой электроники	- обосновывать параметры полупроводниковы х и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов - выполнять расчеты параметров электротехнически х установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля - выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковы х приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические и динамические характеристики оборудования	-навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических цепей - навыками обработки экспериментальны х данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля; -навыками измерений с помощью контрольно-измерительных приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.		
	Оценка по дисциг	плине (среднее арифме	тическое)		

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 «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0. Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена 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 преподавателем, ведущим занятия проводится ПО дисциплине экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется «хорошо», оценка «отлично», «удовлетворительно» «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Теоретическая механика»: выполнили лабораторные работы, сдали расчетнографические работы.

Шкала оценивания	Описание	
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебны планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений навыков приведенным в таблицах показателей, оперируе приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущен незначительные ошибки, неточности, затруднения пр аналитических операциях, переносе знаний и умений на новы нестандартные ситуации.	
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.	
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.	
Неудовлетворительн о	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в	

Шкала оценивания	Описание		
	таблицах показателей, 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.		

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается неограниченным доступом индивидуальным электронной К информационнообразовательной среде Чебоксарского института 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 нахождения обучающихся Электронная независимо места информационно-образовательная среда обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в дисциплин (модулей), рабочих программах 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 взаимодействие образовательных технологий; д) между 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 использующих Функционирование работников, И поддерживающих. информационно-образовательной соответствует электронной среды законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: а) 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 данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают 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 полнотекстовые электронный каталог документы: «ЛАНЬ» И платформа Образовательная Юрайт www.e.lanbook.com --https://urait.ru e) цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ж) «Антиплагиат» -<u>https://www.antiplagiat.ru/</u> 3) система 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 обеспечивает информационное, «POLYTECH systems» документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса; л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

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

Основная литература

- 1. 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
- 2. 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
- 3. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для вузов / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 416 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20473-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559962 Дополнительная литература
- 1. 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, 2025. 275 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17767-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560764
- 2. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / под редакцией Ю. Л. Хотунцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06206-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563851

Периодика

- 1. Нефтегазовая промышленность : отраслевой журнал. https://nprom.online. Текст : электронный.
- 2. Бурение и нефть : научно-технический рецензируемый журнал. https://burneft.ru/ethics. Текст : электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

CHCICWIBI	
	Совершенствование образования и
	инженерной деятельности во всех их
	проявлениях, относящихся к учебному,
	научному и технологическому
	направлениям, включая процессы
	преподавания, консультирования,
Ассоциация инженерного образования России	исследования, разработки инженерных
http://www.ac-raee.ru/	решений, включая нефтегазовую отрасль,
ntep.//www.de-ruee.ru	трансфера технологий, оказания широкого
	спектра образовательных услуг,
	обеспечения связей с общественностью,
	производством, наукой и интеграции в
	международное научно-образовательное
	пространство.
	свободный доступ
Сайт Агентства нефтегазовой информации	Сайт Агентства нефтегазовой информации
http://www.angi.ru/	ANGI.Ru представляет собой
	специализированный портал,
	информирующий отраслевую
	общественность о жизни топливно-
	энергетического комплекса России. Здесь

	можно ознакомиться с тендерами и
	вакансиями нефтяных, газовых и
	нефтегазосервисных компаний. Создана
	крупная база данных по предприятиям
	отрасли. Чтоб идти в ногу со временем,
	открыт и развивается раздел
	"Видеоновости", создан канал
	"Нефтегазовое видео" на YouTube.
	свободный доступ
	Энциклопедия содержит 630295 статей из
Большая энциклопедия нефти и газа	разных областей науки и техники.
	Текстовой базой для составления
https://www.ngpedia.ru/index.html	энциклопедии стала электронная
	библиотека «Нефть-Газ».

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Справочная правовая система (СПС) «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/	Законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции. Удобный поиск законов кодексов приказов и других документов. Ежедневные обзоры законов. Консультации по бухучету и налогообложению.
Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» https://www.garant.ru/	Законодательство - законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы.
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. 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 полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный

	прирост — около 100 тыс. записей.	
	В базы данных включаются	
	аннотированные описания книг и статей	
	из журналов и сборников на 140 языках,	
	поступивших в Фундаментальную	
	библиотеку ИНИОН РАН.	
	Описания статей и книг в базах данных	
	снабжены шифром хранения и ссылками	
	на полные тексты источников из Научной	
	электронной библиотеки.	
	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	
Федеральный портал «Российское	на портале размещаются эксклюзивные	
образование» [Электронный	материалы, интервью с ведущими	
ресурс] – http://www.edu.ru	специалистами – педагогами,	
pecype] - http://www.edu.ru	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.	
	Информационное обеспечение	
Федеральный портал «Экономика. Социология.	образовательного сообщества России	
Менеджмент»	учебными и методическими материалами	
https://iq.hse.ru/management	по образованию в области экономики,	
5	социологии и менеджмента.	
	тоднологии и менедания.	

Название организации	Сокращённ ое название	Организационн о-правовая форма	Отрасль (область деятельност и)	Официальный сайт
Общероссийское отраслевое объединение нефтяной и газовой промышленности	ОООР НГП	Общероссийская негосударственн ая некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировк а нефти и газа	http://www.orngp.ru/o- nas/documenti-ooor-ngp/
Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса	Национальна я Ассоциация нефтегазовог о сервиса	Частная собственность	Добыча, переработка, транспортировк а нефти и газа	https://nangs.org/about/ why
Союз нефтепромышленник ов	СНП	Общероссийская негосударственн ая	Добыча, переработка, транспортировк	http://www.sngpr.ru/

	некоммерческая	а нефти и газа	
	организация	и пефти и тизи	

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

процесса и материалы	но-техническое обеспечени	
Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150- 249	Номер лицензии 2В1Е-211224- 064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
Учебная аудитория для проведения занятий всех	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
видов Лаборатория технического обслуживания электрических установок	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Лаборатория релейной защиты и автоматических	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
систем управления устройствами электроснабжения	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения Электромонтажные мастерские	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)
помещение №203б	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Учебная аудитория для проведения занятий всех видов Лаборатория электроснабжения	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150- 249	Номер лицензии 2В1Е-211224- 064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
Лаборатория электрических машин Лаборатория техники высоких напряжений Лаборатория электрических	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
подстанций 428000, Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
2 этаж, помещение №220б	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)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150- 249	Номер лицензии 2В1Е-211224- 064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16
	(бессрочная лицензия)	AdobeReader
1125	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	Гарант
1126 Помещение дл. самостоятельной работы		Yandex браузер
обучающихся	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	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)	Zoom
	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	AIMP

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

100 Marchine Territor Control Control Control And Anti-				
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических			
тип и номер помещения	средств обучения			
Учебная аудитория для проведения	Оборудование: комплект мебели для учебного			
занятий всех видов	процесса; доска учебная;			
Лаборатория технического	Технические средства обучения и материалы:			
обслуживания электрических установок	1			
Лаборатория релейной защиты и	компьютерная техника; монтажные столы с вытяжкой			

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
автоматических систем управления устройствами электроснабжения Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения Электромонтажные мастерские помещение №2036	
Учебная аудитория для проведения занятий всех видов Лаборатория электроснабжения Лаборатория электрических машин Лаборатория техники высоких напряжений Лаборатория электрических подстанций 428000, Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60 2 этаж, помещение №220б	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения и материалы: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

14. 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.

15. 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

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры, протокол № 9 от «14» мая 2022 г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2023-2024</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от</u> «20» мая 2023г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электроннобиблиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электроннобиблиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины