Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоновуминистерство науки и высшего образования российской федерации Должность фильное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 18.06.2025 15:14:31 высшего образования

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2539477a8ecf70**йежок Сарский 4ин**СТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-технологических машин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая электротехника и электроника

(наименование дисциплины)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов
(код и наименование направления подготовки)
Автомобильное хозяйство и сервис
(наименование профиля подготовки)
бакалавр
очная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №916 от 07 августа 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 24 августа 2020 года, рег. номер 59405 (далее ФГОС ВО).
- учебным планом (очной форм обучения) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Рабочая программ 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)

Автор: <u>Самсонов Алексей Михайлович, старший преподаватель</u> (указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 14.05.2022 г.).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целью освоения дисциплины «Общая 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.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживания, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочие) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств).

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

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
33.005 Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерством труда и	В Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования	В/01.6 Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
социальной защиты		
Российской Федерации от		
23.03. 2015 № 187H		
(зарегистрирован		
Министерством юстиции		
Российской Федерации		
29.04.2015Γ.,		
регистрационный № 37055)		

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
	ОПК 5. Способен	ОПК-5.1	Знать: методы анализа
	принимать	Демонстрирует	цепей постоянного и
	обоснованные	знание современных	переменного токов во
	технические	технологий в	временной и частотной
	решения, выбирать	профессиональной	областях;
	эффективные и	деятельности	современную
	безопасные	ОПК-5.2	элементную базу
	технические	Обосновывает и	аналоговой и
	средства и	реализует	цифровой электроники
	технологии при	современные	Уметь: выполнять
	решении задач	технологии по	расчеты параметров
	профессиональной	обеспечению	электротехнических
	деятельности	работоспособности	установок,
		машин и	установившихся и
		оборудования в	переходных процессов
		области эксплуатации	в линейных и
		транспортных и	нелинейных цепях,
		транспортно-	электрического поля
		технологических	постоянного тока,
		машин ОПК-5.3	магнитного поля
		Обеспечивает	постоянного тока,
		безопасные условия	электромагнитного поля
		выполнения	Владеть: навыками
		производственных	составления уравнений
		процессов	электрического
		ОПК-5.4 Выявляет	равновесия сложных
		и устраняет	электрических цепей
		нарушения правил	saturation to a second
		безопасного	
		выполнения	
		производственных	

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Перечень планируемых
. = -	компетенций		результатов обучения
	наименование		планируемых
		машин организации требованиям нормативных документов в области	

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды	
	ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования	ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине	Знать основные законы, определения и понятия электротехники и электротехники в области транспортнотехнологических машин и комплексов Уметь выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковых приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования в области транспортнотехнологических машин и комплексов Владеть навыками измерений с помощью контрольноизмерительных приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов в области транспортнотехнологических машин и комплексов

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.23 «Общая электротехника и электроника» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина «Общая электротехника и электроника» преподается обучающимся по очной форме обучения — в 3-м семестре.

Дисциплина «Общая электротехника и электроника» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Математика, информатика и является предшествующей для изучения дисциплин: учебная практика, производственная практика, государственной итоговой аттестации, выполнении выпускной квалификационной работы.

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

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 академических часа), в том числе

очная форма обучения:

Семестр	3
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	32,2
Самостоятельная работа	39,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

	контактная ра	5.000		Код
		контактная работа		
лекци и	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельна я работа	индикатора достижений компетенции
2	2	2	2	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-5.5, ПК- 2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК- 3.1, ПК-3.2
2	2	2	2	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4;
	2	и занятия 2 2	лекци занятия практические занятия 2 2 2 2 2	лекци занятия практические занятия 2 2 2 2 2 2

		IC. –			
		контактная ра	бота		Код
Тема (раздел)	поини	ноборожории из	семинары и	самостоятельна	индикатора достижений
	лекци	лабораторные	практические	я работа	
	И	занятия	занятия		компетенции
					ОПК-5.5, ПК-
					2.1, ПК-2.2,
					ПК-2.3, ПК-
					3.1, ПК-3.2
					ОПК-5.1;
					ОПК-5.2;
					ОПК-5.3;
3. Цепи	2	2	2	2	ОПК-5.4;
синусоидального тока		2		2	ОПК-5.5, ПК-
					2.1, ПК-2.2,
					ПК-2.3, ПК-
					3.1, ПК-3.2
					ОПК-5.1;
					ОПК-5.2;
					ОПК-5.3;
4. Трехфазные	2	2	2	2	ОПК-5.4;
цепи	_	_	_	_	ОПК-5.5, ПК-
					2.1, ПК-2.2,
					ПК-2.3, ПК-
					3.1, ПК-3.2
					ОПК-5.1;
					ОПК-5.2; ОПК-5.3;
5. Электрические				OΠK-5.4;	
измерения и приборы	2	2 2	2	2	ОПК-5.5, ПК-
измерения и приобры					2.1, ПK-2.2,
					ПК-2.3, ПК-
					3.1, ПК-3.2
					ОПК-5.1;
					ОПК-5.2;
					ОПК-5.3;
6.	2	2	2	2	ОПК-5.4;
Трансформаторы		2		2	ОПК-5.5, ПК-
					2.1, ПК-2.2,
					ПК-2.3, ПК-
					3.1, ПК-3.2
					ОПК-5.1;
					ОПК-5.2;
7. Асинхронные					ОПК-5.3;
машины и машины	2	2	2	2	ОПК-5.4;
постоянного тока					ОПК-5.5, ПК-
					2.1, ПК-2.2,
					ПК-2.3, ПК- 3.1, ПК-3.2
					OΠK-5.1;
					OΠK-5.1; ΟΠK-5.2;
8.					ОПК-5.2;
о. Полупроводниковые	_	_	_	_	ОПК-5.4;
элементы и	2	2	2	2	ОПК-5.5, ПК-
приборы					2.1, ПК-2.2,
					ПК-2.3, ПК-
					3.1, ПК-3.2

	Количество часов				Код
	контактная работа				
Тема (раздел)	лекци и	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельна я работа	индикатора достижений компетенции
Консультации		-		-	-
Контроль (зачет)	0,2			8,8	
ИТОГО		32,2		39,8	

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 4,0 час (по очной форме обучения),

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Лабораторная	Электрическую	2	Работа в группах,	ОПК-5.1; ОПК-
работа № 1	цепь однофазного	_	изучение	5.2; ОПК-5.3;
	синусоидального		электрическую цепь	ОПК-5.4; ОПК-
	тока активным		однофазного	5.5, ПК-2.1,
	сопротивлением,		синусоидального	ПК-2.2, ПК-2.3,

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
	индуктивностью, емкостью.		тока активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью.	ПК-3.1, ПК-3.2
Лабораторная работа № 2	Исследование трехфазных цепей	2	Работа в группах, изучение Исследование трехфазных цепей	ОПК-5.1; ОПК- 5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК- 5.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>39,8</u> часов по очной форме обучения.

Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

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

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с работодателями.

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

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, информации справочником; поиск необходимой Интернет; сети конспектирование источников; реферирование источников; аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; терминологического словаря; разработка 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 5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования	ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности ОПК-5.2 Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин ОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов ОПК-5.5 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний ПК-2.1 Использует знания нормативной базы в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов ПК-2.3 Способен к формулированию методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
2.	1 1 1		Индикатор достижения компетенции транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности	· ·
	методы расчета электрических цепей	решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление	ОПК-5.2 Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин ОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов ОПК-5.5 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования	ПК-2.1 Использует знания нормативной базы в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов ПК-2.3 Способен к формулированию методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического диагностирования в т.ч. смонтированных на машине	
3.	Тема 3. Цепи синусоидального тока	ОПК 5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и	ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности ОПК-5.2 Обосновывает и реализует	

№ Контролируемые разделы Код и наименование (темы) дисциплины компетенции Индикатор достижения компетенции	оценочного средства
безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацие технической эксплуатацие технической эксплуатацие о предупреждению производственных процессов ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения производственных процессов ОПК-5.5 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматима и профессиональных заболеваний ПК-2.1 Использует знания нормативной базы в области безопасности дорожного движения и технического сотоветствии технического оборужающей среды ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии и технического движения и укологических требованиям на основе данных и ромативной правовых документов ПК-2.3 Способен к формулировании методов обеспечения соответствии и транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического оборудования, необходимого для технического обородования и технического обородования, необходимого для технического обородования и технического обородования, необходимого для технического обородования и технического обородования необходимого для технического обородования по оболечения прасторования прасторыем представления прасторыем обиска представления представления прасторительного представления прасторительного представления прасторительного представления предст	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине	
4.	Тема 4. Трехфазные цепи	ОПК 5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования	ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности ОПК-5.2 Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин ОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов ОПК-5.5 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний ПК-2.1 Использует знания нормативной базы в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов ПК-2.3 Способен к формулированию методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и	
			технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине	
5.	Тема 5. Электрические измерения и приборы	ОПК 5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических	ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности ОПК-5.2 Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин ОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования	процессов ОПК-5.5 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний ПК-2.1 Использует знания нормативной базы в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов ПК-2.3 Способен к формулированию методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания,	средства
			профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
6.	Тема 6. Трансформаторы	ОПК 5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования	ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности ОПК-5.2 Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин ОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов ОПК-5.5 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний ПК-2.1 Использует знания нормативной базы в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов ПК-2.3 Способен к формулированию методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			окружающей среды	
			ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств	
			технического диагностирования и	
			технологического оборудования, необходимого для	
			реализации методов проверки технического	
			состояния, технического обслуживания и ремонта	
			транспортных и транспортно-технологических	
			машин	
			ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания,	
			профилактических ремонтов внешних и	
			встроенных средств технического	
			диагностирования и технологического	
			оборудования в т.ч. смонтированных на машине	
7.	Тема 7. Асинхронные	ОПК 5. Способен принимать	ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных	
'	машины и машины	обоснованные технические	технологий в профессиональной деятельности	
	постоянного тока	решения, выбирать эффективные и	ОПК-5.2 Обосновывает и реализует	
	ino o i ominio i o i onto	безопасные технические средства и	современные технологии по обеспечению	
		технологии при решении задач	работоспособности машин и оборудования в	
		профессиональной деятельности	области эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
		ПК-2 Способен принимать решения	ОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия	
		о соответствии технического	выполнения производственных процессов	
		состояния транспортных и	ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения	
		транспортно-технологических	правил безопасного выполнения производственных	
		машин требованиям безопасности	процессов	
		дорожного движения	ОПК-5.5 Проводит профилактические	
		ПК-3 Способен осуществлять	мероприятия по предупреждению производственного травматизма и	
		контроль и управление	профессиональных заболеваний	
		технической эксплуатацией	профессиональных засомовании	
		технологического оборудования, в	ПК-2.1 Использует знания нормативной базы в	
		том числе средств технического	области безопасности дорожного движения и	

Nº	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		диагностирования	ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов ПК-2.3 Способен к формулированию методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине	
8.	Тема 8. Полупроводниковые элементы и приборы	ОПК 5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности ОПК-5.2 Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и	Опрос, доклад, тест, реферат, индивидуальные задания

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования	транспортно-технологических машин ОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов ОПК-5.5 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний ПК-2.1 Использует знания нормативной базы в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов ПК-2.3 Способен к формулированию методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине	

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

Дисциплина «Общая электротехника и электроника» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-5, ПК-2, ПК-3.

Формирование компетенций ОПК-5 начинается с изучения указанной дисциплины и завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе изучения дисциплин: Безопасность жизнедеятельности, Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортнотехнологических машин, Надежность механических систем.

Формирование компетенций ПК-2 начинается с изучения указанной дисциплины, Основы управления автомобилем и безопасность движения (факультатив) и завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций ходе изучения дисциплин: Техническая эксплуатация транспортных И транспортно-технологических машин, Конструкция, техническое обслуживание И ремонт автомобилей, использующих альтернативные виды топлива/ Конструкция и техническая эксплуатация энергоустановок электромобилей, комбинированных И Транспортная инфраструктура (факультатив).

Формирование компетенций ПК-3 начинается с изучения указанной дисциплины и завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе изучения дисциплин: Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин.

Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-5, ПК-2, ПК-3 определяется в период Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-5, ПК-2, ПК-3 при изучении дисциплины «Общая 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 и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

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				
1. Введение	Основные этапы развития электротехники. Электрическая цепь постоянного тока. Определение линейных и нелинейных электрических цепей.				
Электрическая цепь	Электрическая цепь и ее параметры. Напряжение на участке цепи.				
постоянного тока	Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Согласованное и несогласованное включение ЭДС. Потенциальная				
	диаграмма электрической цепи.				
2. Основные законы и методы расчета	Методы расчета электрических цепей. Законы Кирхгофа. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и обратно.				
электрических цепей	Метод узлового напряжения и метод наложения. Метод контурных токов.				
ценей	Двухполюсники. Замена активного двухполюсника эквивалентным генератором. Метод холостого хода и короткого замыкания.				
3.Магнитные цепи	Магнитные цепи. Элементы магнитной цепи. Закон полного тока для магнитной цепи с постоянной магнитодвижущей силой. Свойства ферромагнитных материалов. Неразветвленная 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 синусоидального	Среднее значение синусоидальных величин. Метод построения векторных диаграмм.				
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. 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 измерения и	Методы измерений и погрешности. Приборы магнитоэлектрической системы. Приборы электромагнитной системы. Приборы				
приборы	электродинамической системы и приборы индукционной системы. Измерение тока и напряжения. Шунт, добавочное сопротивление. Измерение мощности в цепях постоянного тока.				
7. Трансформаторы	Трансформаторы. Основные определения. Основные типы выполнения трансформаторов.				

Тема (раздел)	Вопросы		
	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.		
переменного тока	Синхронные машины. Устройство синхронной машины.		
	Синхронные генераторы.		
	Машины постоянного тока. Устройство машин постоянного тока.		
	Обмотки якоря. ЭДС якоря. Реакция якоря.		
9. Электрические	Коммутация в машинах постоянного тока. Генератор с		
машины	независимым возбуждением. Самовозбуждение генераторов.		
постоянного тока	Генераторы с параллельным, последовательным и смешанным		
	возбуждением.		
	Двигатель с параллельным, последовательным и смешанным		
10	возбуждением.		
10.	Полупроводниковые элементы и приборы.		
Полупроводниковые	Диоды, транзисторы, тиристоры их свойства и характеристики.		
элементы и приборы	<u> </u>		
11. Аналоговые	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
электронные	Выпрямители, усилители генераторы.		
устройства	Схемы, принципы работы, характеристики, области 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					
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает					
	содержательно, но допуская значительные неточности.					
«Неудовлетворительно	Обучающийся не знает ответов на поставленные					
»	теоретические вопросы.					

8.2.2. Темы для докладов

- 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.

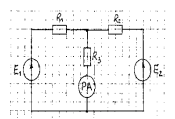
- 36. Источники первичного и вторичного электропитания.
- 37. Нарисуйте две схемы включения ваттметров для измерения мощности в цепи постоянного тока. Когда какая схема применяется.
- 38. Необходимо измерить полную мощность в трехфазной цепи соединенной по схеме «звезда» с нулевым проводом.
- 39. Трансформаторы. 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			
	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			
V HOD HOT DODUTOHI HOW	ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание			
«Удовлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но			
	допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно	орительно			
» Обучающийся не владеет выбранной темой				

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест) Тест

№ 1



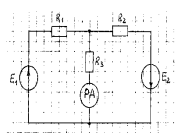
В электрической схеме определить показание амперметра.

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

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

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

№ 2



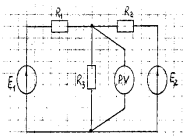
В электрической схеме определить показание амперметра.

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

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

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	2	0	1	1,5

№ 3

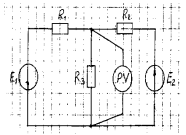


В электрической схеме определить показание вольтметра.

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

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

\mathbf{R}_1 20 $\mathbf{O}\mathbf{M}$, \mathbf{R}_2 40 $\mathbf{O}\mathbf{M}$, \mathbf{R}_3 10 $\mathbf{O}\mathbf{M}$.						
№ ответа	1	2	3	4		
Напряжение, В	15,7	11,4	22,4	31,2		



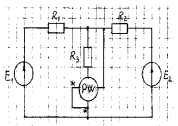
В электрической схеме определить показание вольтметра.

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

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

14, 20 SM, 12, 10 SM, 13, 10 SM					
№ ответа	1	2	3	4	
Напряжение, В	10	0	20	15	

№ 5



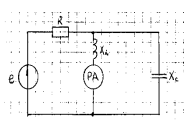
В электрической схеме определить показание ваттметра.

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

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

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

№ 6

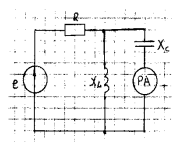


Определить ток в ветви с индуктивностью.

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

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

<u>№</u>	1	2	3	4
ответа				
Ток, А	10	5	2,5	7,5



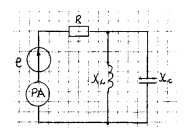
Определить ток в ветви с емкостью.

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

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

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

№ 8



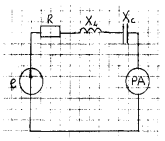
Определить ток в источнике питания.

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

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

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	5	0	3,4	2,5

№ 9

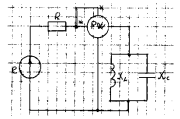


Определить показание амперметра.

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

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

№ ответа	1	2	3	4
I, A	1,5	2	1,7	1,4

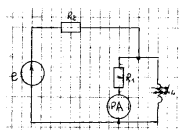


Определить показание ваттметра.

e= $100 \sqrt{2} \text{ Sin } \omega t$; R= 100 Om; $X_L = X_C = 20 \text{ Om}$.

1 <u>L 11C 20 0 111</u>				
№	1	2	3	4
ответа				
P, B _T	0	20	60	100

№ 11



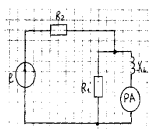
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

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

 $R_2 = 20 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7	2,5	7,5

№ 12



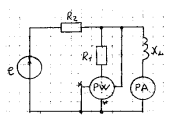
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

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

 $R_2 = 15 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7,5	7	2,5

№ 13



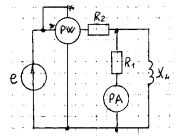
Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 А.

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

$$R_2 = 40 \text{ Om}.$$

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

№ 14



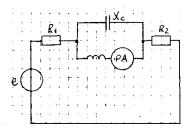
Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 А.

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

$$R_2 = 50 \text{ Om};$$

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

№ 15



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

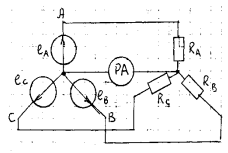
$$R_1 = 10 \text{ Om}.$$

$$R_2 = 20 \text{ Om};$$

$$X_L = X_C$$
.

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	0	2,5	5

№ 16

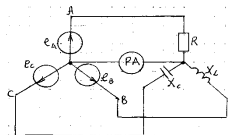


Определить показание амперметра в нулевом проводе симметричной трехфазной цепи.

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

OA == 0 B, ItA	1tb 1tc 22 (J 1,1.		
№	1	2	3	4
ответа				
Ток, А	10	0	30	20

№ 17

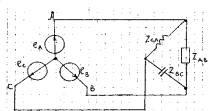


Определить ток в нулевом проводе при несимметричной нагрузке трехфазной цепи.

 U_{Φ} = 127 B; R= X_L = X_C = 6,35 Om.

No	1	2	3	4
ответа				
I _o , A	0	60	14,6	20

№ 18

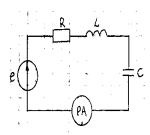


Определить фазный ток нагрузки, соединенной в «треугольник».

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

	<i>J</i> = 0 = 1.13, = 0	JR J U U U III, U	1 2002.	
№ ответа	1	2	3	4
I_{Φ}, A	20	10	30	15

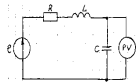
№ 19



Определить показание амперметра электромагнитной системы.

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

0 20 10 5	III wt 1 5	om o wi,	, 10	J OM.
№ ответа	1	2	3	4
I, A	1,4	2,6	2,07	3,8



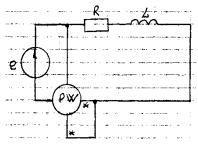
Определить показание вольтметра электромагнитной системы.

$$e=10+5\sqrt{2} \sin \omega t; \quad \omega L = \frac{1}{\omega c} = 5OM,$$

$$R=5OM.$$

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

№ 21

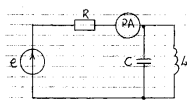


Определить показание ваттметра.

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

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

№ 22

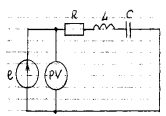


Определить показание амперметра электромагнитной системы.

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.

№ ответа	1	2	3	4
I, A	1,2	1,8	2,6	2,9

№ 23

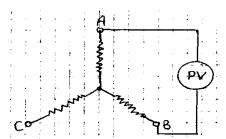


Определить показание вольтметра электромагнитной системы.

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

35

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

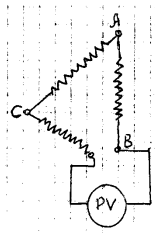


Определить показание вольтметра электромагнитной системы в ненагруженной цепи.

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

№ ответа	1	2	3	4
U, A	230	221	225	223

№ 25

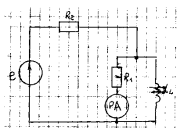


Определить показание вольтметра электромагнитной системы на зажимах разомкнутого «треугольника» трехфазного генератора.

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

№ ответа	1	2	3	4
U, A	190	180	220	380

№ 26



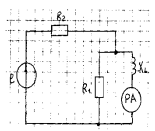
Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5А.

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

 $R_2 = 20 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7	2,5	7,5

№ 27

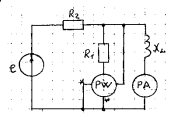


Определить ток в источнике питания, если амперметр показывает 5A. $R_1 = X_L = 5 \text{ Om}$;

 $R_2 = 15 \text{ Om}.$

№ ответа	1	2	3	4
Ток, А	10	7,5	7	2,5

№ 28



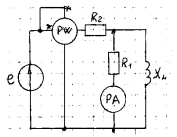
Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 А.

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

 $R_2 = 40 \text{ Om}.$

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

№ 29



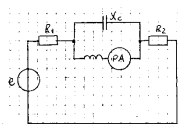
Определить показание ваттметра, если амперметр показывает 5 А.

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

 $R_2 = 50 \text{ Om};$

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

№ 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	Г	б	б	Г	a	б	б	a	Г	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 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
	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 раскрын									
«Отлично»	доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый								
	исчерпывающий характер.								
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ								
«Хорошо»	хотя бы на один из них не носит развернутого и								
исчерпывающего характера.									

Шкала оценивания	Критерии оценивания						
«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 »	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	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 работы,				
«Хорошо»	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				
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает				
	содержательно, но допуская значительные неточности.				
«Неудовлетворительно	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной				
»	работы				

8.2.7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для зачета

- 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 является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а 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 5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной леятельности

Этап				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях; 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; 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; 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; современную элементную базу аналоговой и цифровой электроники
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: выполнять расчеты параметров электротехнических	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выполнять расчеты параметров	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выполнять расчеты параметров	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выполнять расчеты параметров

ОПК 5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля	электротехнически х установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля	электротехнически х установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля	электротехнически х установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических цепей	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками: навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических цепей	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических цепей	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических цепей	

ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: физические основы электроники, принципы действия полупроводниковых	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: физические основы электроники, принципы действия полупроводниковы х и электронных	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: физические основы электроники, принципы действия полупроводниковы х и электронных	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: физические основы электроники, принципы действия полупроводниковы х и электронных	

ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	и электронных приборов в области транспортно-технологических машин и комплексов	приборов в области транспортно- технологических машин и комплексов	приборов в области транспортно- технологических машин и комплексов	приборов в области транспортно- технологических машин и комплексов	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: обосновывать параметры полупроводниковых и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: обосновывать параметры полупроводниковы х и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: обосновывать параметры полупроводниковы х и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: обосновывать параметры полупроводниковы х и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов в области транспортнотехнологических машин и комплексов	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками: навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля в области транспортнотехнологических машин и комплексов	

ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные законы, определения и понятия электротехники и электроники в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основные законы, определения и понятия электротехники и электроники в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основные законы, определения и понятия электротехники и электроники в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основные законы, определения и понятия электротехники и электроники в области транспортнотехнологических машин и комплексов	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковых приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковы х приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические и характеристики оборудования в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковы х приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические и характеристики оборудования в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковы х приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования в области транспортнотехнологических машин и комплексов	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет:	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность	Обучающимся допускаются незначительные ошибки,	Обучающийся свободно применяет полученные	

ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
		владения	неточности,	навыки, в полном	
		навыками:	затруднения,	объеме владеет:	
	навыками измерений	навыками	частично владеет:	навыками	
	с помощью	измерений с	навыками	измерений с	
	контрольно-	помощью	измерений с	помощью	
	измерительных	контрольно-	помощью	контрольно-	
	приборов, навыками	измерительных	контрольно-	измерительных	
	работы на	приборов,	измерительных	приборов,	
	компьютерной	навыками работы	приборов,	навыками работы	
	технике с	на компьютерной	навыками работы	на компьютерной	
	графическими	технике с	на компьютерной	технике с	
	пакетами для	графическими	технике с	графическими	
	получения	пакетами для	графическими	пакетами для	
	конструкторских,	получения	пакетами для	получения	
	технологических и	конструкторских,	получения	конструкторских	
	других документов в	технологических и	конструкторских,	технологических	
	области	других документов	технологических и	других документо	
	транспортно-	в области	других документов	в области	
	технологических	транспортно-	в области	транспортно-	
	машин и комплексов	технологических	транспортно-	технологических	
		машин и	технологических	машин и	
		комплексов	машин и	комплексов	
			комплексов		

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

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

Опеночный лист результатов обучения по лисциплине

	Оцено шын я	ист результатов	ooy tenina no anc	щинин
				Уровень
Код				сформированнос
компетенц	Знания	Умения	Навыки	ти компетенции
ии				на данном
				этапе / оценка
ОПК-5	методы анализа	выполнять	навыками	
	цепей	расчеты	составления	
	постоянного и	параметров	уравнений	
	переменного	электротехническ	электрического	
	токов во	их установок,	равновесия	
	временной и	установившихся и	сложных	
	частотной	переходных	электрических	
	областях;	процессов в	цепей	
	современную	линейных и		
	элементную базу	нелинейных		
	аналоговой и	цепях,		
	цифровой	электрического		

поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля постоянного тока, электронных параметры полупроводников ых и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам ставить и решать схемотехнические задачи, сязаяные с выбором элементов в области транспортнотехніологических машин и комплексов понятия электротехники и электропики в области приборов по их вабором заментов в области пранепортнотехнологических машин и комплексов помощью контрольно их характеристикам приборов, навыками измерительных приборов, навыками работы на компьютерной технологических и днимические и динамические и диругних документов в области транспортнотехнологических машин и комплексов	Код компетенц ии	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированнос ти компетенции на данном этапе / оценка
ПК-2 ПК-2 основы действия полупроводников ых и электроных приборов по их вольтампервых характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов в области транспортнотехнологических машин и комплексов понятия электротники и электронных приборов в области транспортнотехнологических машин и комплексов ПК-3 ПК-3 ПК-3 основные закопы, определения и понятия электротехники и электроники в области транспортно их комплексов помупроводников области транспортно- технологических машин и комплексов помощью контрольных приборов, и комплексов помощью контрольно измерительных приборов, помощью контрольно измерительных приборов, и комплексов помощью контрольно измерений с помощью контрольно измерительных приборов, и контрольно измерительных приборов, контрольно измерительных приборов, контрольно измерительных приборов, контрольно измерительных приборов, контрольно измерений с помощью контрольно измерительных приборов, и комплексов помощью и и комплексов и комплексов и комплексов и помощью контрольно измерений и комплексов и помощью и и комплексов и и комплексов и и комплексов и помощью контрольно и и комплексов и и комплексов и помощью и и комплексов и и и комплексов и и комплексов и и и комплексов и и ко		электроники	тока, магнитного поля постоянного тока,		
основные законы, определения и понятия электротехники и электротехники и транспортнотехнологических машин и комплексов выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводников ых приборов по их приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования в области транспортнотехнологических машин и комплексов выбирать эффективное оборудование, рассчитывать приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов в области транспортнотехнологических машин и комплексов машин и	ПК-2	основы электроники, принципы действия полупроводников ых и электронных приборов в области транспортно- технологических машин и	обосновывать параметры полупроводников ых и электронных приборов по их вольтамперных характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов в области транспортнотехнологических машин и	обработки экспериментальн ых данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля в области транспортно- технологических машин и	
	ПК-3	определения и понятия электротехники и электроники в области транспортно- технологических машин и	эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводников ых приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования в области транспортнотехнологических машин и	измерений с помощью контрольно- измерительных приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов в области транспортнотехнологических машин и	

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

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

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

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

9. Электронная информационно-образовательная среда

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

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

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

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

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

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

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

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. 5 колесо : отраслевой журнал. URL: https://5koleso.ru. Текст : электронный.
- 2. Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета : Научный рецензируемый журнал. URL: https://vestnik.sibadi.org/jour/index. Текст :

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности		
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)		
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. Свободный доступ		
Все об автомобильных марках	Описание истории создания автомобилей		
https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/	в мире и в России. Свободный доступ		
История автомобилей	Автомобиль величайшее изобретение,		

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
https://autohs.ru/avtomobili/legkovye/istoriya-razvitiya-avtomobilya-rannie-gody.html	навсегда изменившее человечество. История развития автомобиля тесно связана с великими изобретателями и инженерами. Но в отличие от других крупных изобретений, оригинальная идея автомобиля не может быть приписана одному человеку. Над ней работали множество людей из разных стран мира. На этом сайте речь пойдет о начальном этапе развития автомобиля. 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
Трактор. История развития тракторной техники http://i-kiss.ru/rubrika/traktora	Трактор - это самодвижущаяся (гусеничная или колёсная) машина, предназначенная для выполнения сельскохозяйственных, дорожностроительных, землеройных, транспортных и других работ в агрегате с прицепными, навесными или стационарными машинами, механизмами и приспособлениями. Слово «трактор» происходит от английского слово «track». Трак - это основной элемент, из которого собирается гусеница. Свободный доступ
Профессия инженер-механик https://www.profguide.io/professions/ injener_mehanik.html	Инженер-механик (mechanical engineer) — это специалист, который занимается проектированием, конструированием и эксплуатацией механического оборудования, машин, аппаратов в различных сферах производства и народного хозяйства. Свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернетресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности		
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)		
	на портале размещаются эксклюзивные		
	материалы, интервью с ведущими		
	специалистами – педагогами,		
	психологами, учеными, репортажи и		
	аналитические статьи.		
	Читатели получают доступ к нормативно-		
	правовой базе сферы образования, они		
	могут пользоваться самыми различными		
	полезными сервисами – такими, как		
	онлайн-тестирование, опросы по		
	актуальным темам и т.д.		

Название организации Ассоциация международн ых автомобильны х перевозчиков	Сокращённ ое название	Организацион но-правовая форма Ассоциация является некоммерческой организацией Ассоциация является юридическим	Отрасль (область деятельности) Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном	Официальный сайт https://www.asmap.ru/index.php
перевозчиков		лицом	международном автомобильном сообщении	
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийска я общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	http://pоссийский-союз- инженеров.pф/
Ассоциация «Российские автомобильны е дилеры»	РОАД	Некоммерческа я организация — объединение юридических лиц	Координация предпринимательс кой деятельности, представление и защита общих имущественных	https://www.asroad.org/
			интересов в области автомобильного	

Название организации	Сокращённ ое название	Организацион но-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
			дилерства	

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного

процесса и материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты
	Kaspersky Endpoint Security	договора, номер лицензии и т.д.) Номер лицензии 2B1E-211224- 064549-2-19382 Сублицензионн
2206	Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	ый договор №821_832.223.3К/21 от
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов,	Windows 7 OLPNLAcdmc	24.12.2021 до 31.12.2023 договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
предусмотренных программой магистратуры,	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
оснащенная оборудованием и техническими	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах	Yandexбраузер	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
расочих программах дисциплин (модулей) Кабинет электроэнергетически х систем Учебная лаборатория	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)
AO «Пик Элби» Klemsan	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	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

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты
	1 1	договора, номер лицензии и т.д.)
		(бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от
		15.12.2020
	Yandex браузер	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями
	Premium Electronic Software	от 29.04.14 и 01.09.16
	Delivery Academic(Microsoft	(бессрочная лицензия)
	Open License	
	Zoom	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно
		распространяемое программное
		обеспечение (бессрочная
		лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
220б Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет электроэнергетических систем Учебная лаборатория АО «Пик Элби» Klemsan	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	ļ

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 теоретических положений, разрешения спорных уяснения ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая соответствующие записи основной дополнительной ИЗ И литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) muna.

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 «Общая 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 «Общая 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 <u>2023-2024</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» мая 2023г.</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 электронно-библиотечных 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 электронно-библиотечных 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