МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
Проректор по учебной и воспитательной работе
/Воробъева С.Л./
« 3 - » с. 2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника и электроника»

По специальности среднего профессионального образования:

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация выпускника — Специалист Форма обучения — очная

ОГЛАВЛЕНИЕ

цели и задачи освоения дисциплины «электротехника	
И ЭЛЕКТРОНИКА»	4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА» В	
СТРУКТУРЕ ООП	5
КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В	
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И	
ЭЛЕКТРОНИКА»	6
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»	8
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕ-	
МОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕ-	
НИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	18
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И	
ЭЛЕКТРОНИКА»	25
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»	27

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

Целью освоения дисциплины «Электротехника и электроника» является расширение и углубление знаний, полученных студентами при изучении раздела «Электричество и магнетизм» курса физики, в области теории и практики производства, передачи, преобразования и использования электрической энергии.

Курс «Электротехника и электроника» должен обеспечить комплексную подготовку будущих бакалавров - профессиональную подготовку, развитие творческих способностей, умение формулировать и решать проблемы изучаемого направления, умение применять свои знания и самостоятельно повышать свою квалификацию.

Задачи дисциплины:

- закрепление знания основных законов электростатики и электродинамики применительно к электрическим и магнитным цепям, машинам и аппаратам, электронным устройствам;
- изучение принципов действия, режимных характеристик, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических, электронных устройств и электроизмерительных приборов;
 - освоение основ электробезопасности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программы бакалавриата, включает:

- эффективное использование и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства;
- разработку технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства.
- Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:
- машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства, технологии и средства производства сельскохозяйственной техники, технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования, методы и средства испытания машин, машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих цехов и предприятий;
 - электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные

технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного и бытового назначения;

— энергосберегающие технологии и системы электро-, тепло-, водоснабжения сельскохозяйственных потребителей.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следуюших компетенций:

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам (ОК 01).
- Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02)
- Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие (ОК 03).
- Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами (ОК 04).
- Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05).
- Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей (ОК 06).
- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07).
- Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 09)
- Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 10).
- Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей (ПК 1.1.)
- Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей (ПК 2.1.).
- Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации (ПК 2.2.).
- Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией (ПК 2.3.).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: устройство, принцип действия, область применения основных электротехнических и электронных устройств и электроизмерительных приборов;

уметь: рассчитывать цепи постоянного тока, однофазные и трехфазные цепи переменного тока, асинхронные и синхронные машины, простейшие электронные усилители; проводить измерения в цепях;

владеть: методиками проектирования и расчета цепей постоянного и переменного тока, электрических машин, трансформаторов; простейших электронных приборов; методами измерения электрических и неэлектрических величин.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА» В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Электротехника и электроника» включена в цикл ОП.03. Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины.

Организация изучения дисциплины предусматривает чтение лекций, проведение практических и лабораторных занятий, самостоятельную работу студентов по темам дисциплины, выполнение расчетно-графических работ.

Для изучения дисциплины «Электротехника и электроника» необходимы следующие знания, умения и навыки:

Знание: разделов математики: "Дифференциальное исчисление", "Интегральное исчисление", "Комплексные числа"; разделов физики: "Электрическое поле", "Законы постоянного тока", "Электричество и магнетизм».

Умение: выбирать способы и методики решения электротехнических задач, читать электрические и электронные схемы, грамотно применять в своей работе электротехнические и электронные устройства и приборы.

Навыки: проведение измерений электрических и магнитных величин, определение простейших неисправностей в электрических схемах.

Содержательно-логические связи дисциплины отражены в таблице 2.1 Таблица 2.1 - Содержательно-логические связи дисциплины « Электротехника и электроника»

	Содержательно-логические связи				
Код	коды и название учебных дисциплин (модулей), практик				
дисцип-	на которые опирается содержание данной учебной дисциплины	для которых содержание данной учебной дисциплины выступает опорой			
ОП.03	ЕН.01 Математика ЕН.02 Физика	МКД.01.01 — устройство автомобиля; МКД.01.04 — техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей; МКД.01.05 — техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

3.1 Перечень компетенций

Номер		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся долж-				
/ ин-	Содержание ком-		ны:			
декс	петенции					
		D (1 v)	W (2 ×	Владеть		
компе-	(или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	(3-й этап)		
тенции				(3 ii 31uii)		
OK 01	Выбирать способы	актуальный	распознавать задачу и/или			
	решения задач	профессиональный и	проблему в профессиональном			
	профессиональной	социальный контекст, в	и/или социальном контексте;			
	деятельности,	котором приходится работать	анализировать задачу и/или			
	применительно к	и жить; основные источники	проблему и выделять её			
	различным	информации и ресурсы для	составные части; определять			
	контекстам	решения задач и проблем в	этапы решения задачи;			
		профессиональном и/или	выявлять и эффективно искать			
		социальном контексте;	информацию, необходимую			
		алгоритмы выполнения работ	для решения задачи и/или			
		в профессиональной и	проблемы;			
		смежных областях; методы	составить план действия;			
		работы в профессиональной и смежных сферах; структуру	определить необходимые ресурсы;			
		плана для решения задач;	владеть актуальными			
		порядок оценки результатов	методами работы в			
		решения задач	профессиональной и смежных			
		профессиональной	сферах; реализовать			
		деятельности	составленный план; оценивать			
			результат и последствия своих			
			действий (самостоятельно или			
			с помощью наставника)			
OK 02	Осуществлять поиск,	номенклатура	определять задачи для поиска			
	анализ и	информационных источников,	информации; определять			
	интерпретацию	применяемых в	необходимые источники			
	информации,	профессиональной	информации; планировать			
	необходимой для	деятельности; приемы	процесс поиска;			
	выполнения задач	структурирования	структурировать получаемую			
	профессиональной	информации; формат	информацию; выделять			
	деятельности	оформления результатов	наиболее значимое в перечне			
		поиска информации	информации; оценивать			
			практическую значимость			
			результатов поиска; оформлять результаты поиска			
OK 03	Планировать и	содержание актуальной	определять актуальность			
OK 03	реализовывать	нормативно-правовой	нормативно-правовой			
	собственное	документации; современная	документации в			
	профессиональное и	научная и профессиональная	профессиональной			
		терминология; возможные	деятельности; применять			
	1	траектории	современную научную			
		профессионального развития и				
		самообразования	терминологию; определять и			
		_	выстраивать траектории			
			профессионального развития и			
			самообразования			

ОК 04	Роботот в	получительного замент	annaliticani inami mafami	
OK 04	Работать в	психологические основы	организовывать работу	
	коллективе и	деятельности коллектива,	коллектива и команды;	
	команде, эффективно	психологические особенности	взаимодействовать с	
	взаимодействовать с	личности; основы проектной	коллегами, руководством,	
	коллегами,	деятельности	клиентами в ходе	
	руководством,		профессиональной	
	клиентами.		деятельности	
OK 05	Осуществлять	особенности социального и	грамотно излагать свои мысли	
311 00	устную и	культурного контекста;	и оформлять документы по	
	письменную	правила оформления	профессиональной тематике на	
	-			
	коммуникацию на	документов и построения	государственном языке,	
	государственном	устных сообщений.	проявлять толерантность в	
	языке с учетом		рабочем коллективе	
	особенностей			
	социального и			
	культурного			
	контекста.			
OK 06	Проявлять	сущность гражданско-	описывать значимость своей	
	гражданско-	патриотической позиции,	профессии (специальности)	ļ
	патриотическую	общечеловеческих ценностей;		
	позицию,	значимость профессиональной		
	демонстрировать	деятельности по		
	осознанное	специальности		
		опоциальности		
	поведение на основе			
	традиционных			
	общечеловеческих			
074.07	ценностей.			
OK 07	Содействовать	правила экологической	соблюдать нормы	
	сохранению	безопасности при ведении	экологической безопасности;	
	окружающей среды,	профессиональной	определять направления	
	ресурсосбережению,	деятельности; основные	ресурсосбережения в рамках	
	эффективно	ресурсы, задействованные в	профессиональной	
	действовать в	профессиональной	деятельности по	
	чрезвычайных	деятельности; пути	специальности	
	ситуациях.	обеспечения		
		ресурсосбережения		
OK 09	Использовать	современные средства и	применять средства	
	информационные	устройства информатизации;	информационных технологий	
	технологии в	порядок их применения и	для решения	
	профессиональной	программное обеспечение в	профессиональных задач;	
	деятельности	профессиональной	использовать современное	
	A STEELING IN	деятельности	программное обеспечение	
OK 10	Пользоваться		понимать общий смысл четко	
OK IU				
	профессиональной	сложных предложений на	произнесенных высказываний	
	документацией на	профессиональные темы;	на известные темы	
	государственном и	основные	(профессиональные и	
	иностранном языках.	общеупотребительные глаголы		
			базовые профессиональные	
		лексика); лексический	темы; участвовать в диалогах	
		минимум, относящийся к	на знакомые общие и	
		описанию предметов, средств	профессиональные темы;	
		и процессов	строить простые высказывания	
		профессиональной	о себе и о своей	
		деятельности; особенности	профессиональной	
		произношения; правила чтения		
		текстов профессиональной	обосновывать и объяснить	
		направленности	свои действия (текущие и	
		1	планируемые); писать простые	
			связные сообщения на	
			знакомые или интересующие	
			профессиональные темы	
ПК 1.1.	Осуществлять	Марки и модели автомобилей, их	Принимать автомобиль на диагно-	Приемка и
	1 meer mining	1 Print it moderni apromooniten, hv	r	piionina n

		Imav		попрост
	диагностику систем, узлов и механизмов	технические характеристики и	стику, проводить беседу с заказ-	подготовка автомобиля к
	автомобильных	особенности конструкции. Техни-	чиком для выявления его жалоб	автомооиля к лиагностике
	двигателей	ческие документы на приёмку	на работу автомобиля, проводить	Общая
			внешний осмотр автомобиля, со-	органолептичес
		Психологические основы общения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кая диагностика
		с заказчиками. Устройство и	тацию; Выявлять по внешним	автомобильных
		принцип действия систем и меха-	признакам отклонения от нор-	двигателей по
		низмов двигателя, регулировки и	мального технического состояния	внешним
		технические параметры исправно-	двигателя, делать на их основе	признакам Проведение
		го состояния двигателей, основ-	прогноз возможных неисправно-	инструментальн
		ные внешние признаки неисправ-	стей; Выбирать методы диагно-	ой диагностики
		ностей автомобильных двигателей	_	автомобильных
		различных типов.	диагностическое оборудование и	двигателей
		Устройство и принцип действия	инструмент, подключать и ис-	Оценка
		систем и механизмов двигателя,	пользовать диагностическое обо-	результатов
		диагностируемые параметры работы двигателей, методы	рудование, выбирать и использо-	диагностики автомобильных
		инструментальной диагностики	вать программы диагностики,	двигателей
		двигателей, диагностическое	проводить диагностику двигате-	Оформление
		оборудование для автомобильных	лей.	диагностическо
		двигателей, их возможности и	Соблюдать безопасные условия	й карты
		технические характеристики,	труда в профессиональной	автомобиля
		оборудование коммутации.	деятельности. Использовать	
		Основные неисправности	технологическую документацию на диагностику двигателей,	
		двигателей и способы их выявления при инструментальной	соблюдать регламенты	
		диагностике.	диагностических работ,	
		Знать правила техники	рекомендованные	
		безопасности и охраны труда в	автопроизводителями. Читать и	
		профессиональной деятельности.	интерпретировать данные,	
		Основные неисправности	полученные в ходе диагностики.	
		автомобильных двигателей, их	Определять по результатам	
		признаки, причины и способы	диагностических процедур	
		устранения. Коды неисправностей, диаграммы	неисправности механизмов и систем автомобильных	
		работы электронного контроля	двигателей, оценивать остаточный	
		работы автомобильных	ресурс отдельных наиболее	
		двигателей, предельные величины	изнашиваемых деталей,	
		износов их деталей и сопряжений.	принимать решения о	
		Технические документы на	необходимости ремонта и	
		приёмку автомобиля в	способах устранения выявленных	
		технический сервис. Содержание	неисправностей. Использовать	
		диагностической карты автомобиля, технические	технологическую документацию на диагностику двигателей,	
		термины, типовые неисправности.	соблюдать регламенты	
		Информационные программы	диагностических работ,	
		технической документации по	рекомендованные	
		диагностике автомобилей	автопроизводителями. Читать и	
			интерпретировать данные,	
			полученные в ходе диагностики.	
			Применять информационно-	
			коммуникационные технологии при составлении отчетной	
			документации по диагностике	
			двигателей. Заполнять форму	
			диагностической карты	
			автомобиля. Формулировать	
			заключение о техническом	
10.0.1			состоянии автомобиля	п
К 2.1.	Осуществлять	Основные положения электротех-	Измерять параметры электриче-	Диагностика
	диагностику электрооборудования и	ники. Устройство и принцип дей-	ских цепей электрооборудования	технического состояния
	электроооорудования и электронных систем	ствия электрических машин и	автомобилей.	приборов
	автомобилей.	электрического оборудования	Выявлять по внешним признакам	приобров электрооборудо
		автомобилей.	отклонения от нормального	ания
		Устройство и конструктивные	технического состояния приборов электрооборудования автомобилей	автомобилей по
		особенности элементов	и делать прогноз возможных	внешним
	1	Ω		1
		8		

1			wayaraanyaa DC	
		электрических и электронных	неисправностей. Выбирать	признакам.
		систем автомобилей.	методы диагностики, выбирать	Проведение
1		Технические параметры	необходимое диагностическое	инструментальн
		исправного состояния приборов	оборудование и инструмент,	ой и комплитерной
		электрооборудования автомобилей, неисправности	подключать диагностическое оборудование для определения	компьютерной диагностики
		приборов и систем	технического состояния	технического
		электрооборудования, их	электрических и электронных	состояния
		признаки и причины. Устройство	систем автомобилей, проводить	электрических и
		и работа электрических и	инструментальную диагностику	электринеских и
			технического состояния	систем
		номенклатура и порядок	электрических и электронных	автомобилей.
		использования диагностического	систем автомобилей.	Оценка
		оборудования, технологии	Пользоваться измерительными	результатов
		проведения диагностики	приборами. Читать и	диагностики
		технического состояния	интерпретировать данные,	технического
		электрических и электронных	полученные в ходе диагностики,	состояния
		систем автомобилей, основные	делать выводы, определять по	электрических и
		неисправности	результатам диагностических	электронных
		электрооборудования, их причины		систем
1		и признаки.	электрических и электронных	автомобилей
		Меры безопасности при работе с	систем автомобилей	
1		электрооборудованием и		
		электрическими инструментами.		
		Неисправности электрических и		
		электронных систем, их признаки		
		и способы выявления по		
		результатам органолептической и		
		инструментальной диагностики,		
		методики определения неисправностей на основе кодов		
		неисправностей, диаграмм работы		
		электронного контроля работы		
		электронного контроля расоты электрических и электронных		
		систем автомобилей		
ПК 2.2.	Осуществлять	Виды и назначение инструмента,	Определять исправность и функ-	Подготовка
	техническое	оборудования, расходных мате-	циональность инструментов, обо-	инструментов и
	обслуживание	риалов, используемых при техни-	рудования; подбирать расходные	оборудования к
	электрооборудования и			1 **
			MOTABLICH TRACTURE TO THE TOTAL CONT.	использованию
	электронных систем	ческом обслуживании электро-	материалы требуемого качества и	использованию в соответствии с
	электронных систем автомобилей согласно	оборудования и электронных сис-	количества в соответствии с тех-	
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей;	количества в соответствии с технической документацией. Изме-	в соответствии с требованиями стандартов
	автомобилей согласно	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей	количества в соответствии с тех- нической документацией. Изме- рять параметры электрических	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента;	количества в соответствии с технической документацией. Изме-	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда.
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки	количества в соответствии с тех- нической документацией. Изме- рять параметры электрических	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента;	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электронных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электронных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники.	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действо у прин	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действо и электрических и электронных систем	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действо и принцип действо и принцип действо и принцип действо и злектронных систем автомобилей, их неисправностей и	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действо и принцип действо и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	автомобилей согласно технологической	оборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для	количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и работа редоставления в вспомотательного оборудования. В соответствии форм и содержание учетой документации. Характеристики и правила эксплуатации в вспомотательного оборудования. Технологические процессы разборки-сборонных систем ватомобила. Технологические процессы разборки-сборки электронных систем ватомобила. Технологические процессы разборки-сборки электронобрудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характериных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электронобрудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе электрических и электронных систем. Карактерических и электронных систем причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Передование и специальный инструментами. Вывяленные неисправности. Обредовать с пециальный инструментами дистермент, оброрь и оборудование. Передовать приборам и инструментами дистермент, оброрь и оборудование. Передовать приборам и инструментами дистермент, оброрь и оборудование. Передовать приборам и инструментами дистермент, оброрь и оборудование. Передовать правать и использовать специальный инструмент и обородование. Передовать приборам и инструментами дистермент, обородовать приборам и инструментами. Выбирать и использовать специальный инструментами. Основные узла и инструментами. Основные узла и приборам и инструментами. Выбирать и использовать специальноги оброрь и оборудование. Передовать правать и использовать специального узловать праветства с технологической достем и их	бо- ремонту.
электронных систем автомобилей в соответствии оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электронобрудования, приборов электронобрудования, приборов электронеских и электронных систем. Карактеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрооборудования, приборов электронескы разборки-сборки электрообрудования, приборов электронеских и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструментами достронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструментами. Основные неше содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе электронобрудованием и электронных систем. Меры безопасности при работе электронобрудования и пострументами. Сеновные неше содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе электронобрудовании и сертификации. Устройство и конструментами. Серситва метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов в электронобрудование. Серситам проверки исправности и объем работ их устранению. Остранять выбирать и использоваться приборы и оборудование. Стедильный инструментами драборами и истетументами. Остранять выбирать и использоваться приборы и оборудование. Серситам и их узлов в электроных систем. Стедильный инструментами их устранению. Остранять выбирать и использоваться приборы и оборудование. Стедильный инструментами их устранению. Остранять выбирать и использоваться приборы и оборудование. Стедильный инструментами инструментами. Выбирать и использоваться приборам и инструментами. Выбирать и использоваться приборам и инструментами. Определять систем их устранению и оборудования инструментами. Определять и поль	и- автомобиля к бо- ремонту.
электронных систем автомобилей в Соответствии оборудования автомобилей в Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Знание форм и содрежание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомотательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электроческих и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электронных систем. Характеристики и порядок использования оборудования. И заначение и оборудования и электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использованием и электрических и электрических и электроных систем. Карактеристики и порядок использованием и электрическим инструментами. Основные неисправности и узлов и элементов электрических и электронных систем. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов в электрических и электронных систем. Технологическое требования для проверки исправност и узлов в электрическом и закранение и содержание и закранение и содержанием и электронных систем. Технологическое требования для проверки исправност и узлов в электрической и средства расктрической и средства расктрической и средства расктрической и средства расктрической и узлов в электронных систем и их узлов в оответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	бо- ремонту.
рудования, электрических и элементов электрических и электронь устройство, расположение, приборов электрических и электроноворудования, приборов электроноворудования, приборов электрических и электроноворудования и электроных систем. Характристики и порядок использования специальног и оборудования. Изганачение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электроноворудования. Неатрачения и оборудования. Неатрачения и оборудования и инструментами. Основные неисправности узлов и электронных систем и электронных систем и узлов электрических и электронных систем и узлов электрических и электронных систем и узлов электрических и электроных оборудования. Определять способы устранения. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электроных и стетм и устранению. Устранты вывленные неисправности. Определять способы и средств электрических и электроных систем. Технологические и разментов электрических и электроных систем. Технологические и разментов электрических и электроных систем. Технологические и разментов электрических и электроных систем и их узлов в сответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электроборудования, Пороводить проверку работы электробородования, Пороводить проверку работы электрооборудования. Проворку работы электрооборудования, Пороводить проверку работы электрообородоворудования оператов образование регулировать параметры образовать специальный инструментами. Потеметов электрических и электрооборудования от приборы и оборудование регулировать ос	r -
особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и правила эксплуатации вспомотательного оборудования, приборов электроческих и электронных систем автомобиля. Технологические приборов электроческих и электронных систем автомобиля. Технологические приеборов электроческих и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электронных систем ватомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электронных систем автомобиля. Призводить проверку работать с каталогом деталей. Меры безопасности при работе с электрических и электронных систем и порядок использования специального инструментам. Характеристики и порядок использования специального инструментами. Основные неисправности узлов и элементов электронем и инструментами. Основные неисправности и оборудования. Назначение и электронных систем. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные сосбенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электроноворудования. Выбирать и непользовать специальный инструмент ами. Огредства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные сособенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологических и электронных систем. Технологических и электронных систем и ку узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрочеорорудования инструментами. Выбирать и непользовать специальный инструмент приборь и оборудования. Выбирать петемобирать основные узлы электронных систем и ку устранению. Остранению при оборудования. Выбирать систем и ку устранению оборудования инструментами. Остранения при оборудования инструментами. Выбирать с неисправности и оборудования инструментами. Остранения при оборудования инструментами. Остранения при оборудования инструментами. Остране	A TOMODIMITORIC
олектрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электроных систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования, приборов электрооборудования, приборов электронеских и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-беорки электроных систем. Характеристики и порядок использования специального инструментами. Обрудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудования и электронных систем. Соблодать меры безопасности пири работе с опектрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструментами. Обрудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудования и инструментами. Основные неисправности и электрических и электронных систем. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электроноворудование. Регулировать параметры электрических и и устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электроных систем. И их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электроборудования праборем опектроноворудования и инструментами. Опеделять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и и оборудование. Регулировать проверку работы электрооборудования, приборы и и оборудования праборки и инструментами. Опеделять способы и средства устронных систем и их устранение. Регулировать переорать опектронных спетем опектронных спетем опектронных спетем. Выбирать не спользовать специального оборудования праборам и	первичной
Назначение и взаимодействие узлов и электроных систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электронем и электронных систем автомобила. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем втомобила. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования и петрументами. Основные неисправности обремание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрических и электроных систем. Разбирать и спользоваться приборам и инструментами дамерительными приборами и инструментами дамерительными приборами и инструментами дамерительными приборами и инструментами дамерительными приборами и инструментами. Оборудования и запектрических и порядок и споравности при работе с электрооборудованием и электрических и электрических и электрических и образоваться приборам и инструментами дамерительными приборами и инструментами дамерительными проворами и инструментами дамерительными приборами и инструментами дамерительными приборами и инструментами дамерительными приборами и инструментами дамерительными приборами и инструментами дамерит	документации
узлов и элементов электрических и электронных систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования, Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем вагомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электронных систем влектронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудование и электрических и электрических и электрооборудованием и электрических и электрооборудованием и электрических и электрических и электрооборудованием и электрическим инструментами. Основные неисправности объем работ и электрических и электрических и электроитеских и электроитеских и электрических и электронных систем. Технологических и электрических и электрических и электрических и электрических и электрооборудование. Регулировать параметры электрических и электрических и электронных систем. Технологических и электрических и электрических и электронных систем. Технологических и электронных систем. Технологических и электронных систем. Технологических и электронных систем. Технологических приборам и инструментами для проверки исправности приборов и контрольно- заектрооборудования, узлов и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем. Технологической окументацией. Проводить проверку работы электрооборудования, эл	
и электронных систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрооборудования, приборов электрооборудования, приборов электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и электроных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электроческим инструментами. Основные неисправности элементов и электрических и электронных систем. Технологические профеми и инструментами для проверки исправности узлов и электроноборудования. Определять способы устранения. Средства метролных систем, причины и способы устранения. Средства метролных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и электрических и электроных систем и узлов в соответств стехнологической документацией. Проводить проверку работы электрооорудования, при работе с обрудования. При работе с электроческих и электронных систем при устранения и строментами. Основные еготификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и электрических и электроных систем и и узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооорудования,	· Демонтаж и
форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вепомогательного оборудования, приборов электроческих и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электроных систем разборки-сборки электроных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудования и электронных систем. Меры безопасности при работе с электрооборудования и электронных систем и электронных систем и электроненых систем и электроных систем обрудования. Огределять с пособы устранения. Середства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем и их устранению. Устранять выявленые неисправности и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в сответств с технологической документацией. Проверки исправности при работе о загетрических и электронных систем и их узлов в оответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, приборами и инструментами ин	монтаж узлов и
правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электроитеских и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электронь сорбен и электроных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электроческим и инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электроне с тособы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сетобенности узлов и электрических и устранения. Средства метрологии, стандартизации и сетобенности узлов и электроных систем. Средства и особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Средства метрологии, стандартизации и устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	элементов
равила эксплуатации вспомогательного оборудования, Устройство, расположение, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическим и инструментами. Основные неисправности и электронных систем. Средства метрологических и электронных систем. Средства метрологи и объем работ и и электроне и узлов электрических и электроне и узлов электрических и электроноборудования. Средства метрологи узлов и элементов и узлов электрических и электронных систем. Средства метрологических и электронных систем. Средства метрологических и электронных систем. Средства метрологических и электроных систем. Стем и и из электрических и электроных систем. Средства метрологических и электроных систем. Средства метрологических и электроных систем. Средства и узлов и элементов электрических и электроных систем и из узлов в соответств с технологической документаций. Проводить проверку работы электрооборудования,	электрических и
Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Приборов электрочоборудования, приборов электрочоборудования, приборов электроческих и электронных систем автомобиля. Технологические процесы разборки-сборки электроноборудования, узлов и электроных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и солержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрочоборудованием и электроческим инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электроных систем. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем и их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средствя ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и стехнологический и олектронных систем и их узлов в соответств с технологический и поверку средств измерений. Проводить проверку исперавности улов и олектрических и электроных систем контрольных систем контрольноги улов и оборудование. Проводить проверку исперавности и олектроных систем.	и. электронных
приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электронных систем. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрооборудованием и электронных систем, причины и способы устранения. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем и их узгование. Ретулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электронных систем и их узлов в соответств с технологический и электроноборудования,	систем,
приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем. Разбирать основные узлы электрооборудованием и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать специальный инструмент, приборы и оборудование. Ретулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	автомобиля, их
лектронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электроноборудования, узлов и элементов электрических и электроных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электроческих и и электрическими инструментами. Основные неисправности основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и оборудования, проворудования,	замена.
Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электроическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и	Проверка
разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрооборудованием и электрооборудованием и электронных систем. Разбирать основные узлы электрооборудования. Определ неисправности и объем работ п их устранению. Устранять выявленные неисправности определять способы и средств ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и инструментами. Выбирать и пользовать специальный инструментами. Устранеты их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средств ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	состояния узлов
элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и оборудования, Проводить проверку работы электрооборудования,	и элементов
электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности и объем работ п их устранению. Устранять выявленные неисправности и объем работ п их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и	электрических и
Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и оборудования, исправности и улов и электронных систем и узлов и объем работ пих устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	электронных
использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и оборудование. Проводить проверку работы электрооборудования,	систем
инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности присправности и объем работы электронных систем. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	соответствующи
оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и оборудования, остаждающий проверки исправности приборов и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологических и электронных систем и их узлов в соответств с с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	и инструментом
Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности определять способы и средства и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности и объем работ пих устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	и приборами.
электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности и их устранять и их устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	
электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и электрооборудования,	о элементов
Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и электрооборудования,	электрических и
элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и оборудования, ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	электронных
и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	систем
Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования,	Регулировка,
стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и ответство особорудования,	испытание узлов и
Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Проводить проверки исправности приборов и электрооборудования,	элементов
особенности узлов и элементов электрических и электронных систем и их узлов в соответств с технологической документацией. Технологические требования для проверки исправности приборов и электрооборудования,	электрических и
электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и электрооборудования,	электронных
Технологические требования для проверки исправности приборов и электрооборудования,	систем
проверки исправности приборов и электрооборудования,	
электрооорудования,	
тапектических и апектионных	
электронных систем. Порядок систем	
работы и использования	
контрольно- измерительных	
приборов. Основные	
неисправности элементов и узлов электрических и	
электрических и	
способы устранения.	
Способы ремонта узлов и	
элементов электрических и	
электронных систем.	
Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых	
узлов электрических и	
электронных систем.	
Характеристики и порядок	
использования специального	
инструмента, приборов и	
оборудования. Требования для	
проверки электрических и электронных систем и их узлов.	
Технические условия на	
регулировку и испытания узлов	

электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных	
систем.	

Студент СПО должен быть готов к выполнению задач по следующим видам деятельности:

- монтаж, наладка и поддержание режимов работы электрифицированных и автоматизированных сельскохозяйственных машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами;
- техническое обслуживание, ремонт электрооборудования, энергетических сельскохозяйственных установок, средств автоматики и связи, контрольно-измерительных приборов, микропроцессорных средств и вычислительной техники;
- организация работ по применению ресурсосберегающих машинных технологий для производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции;
- участие в проектировании технических средств, систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий;
- участие в стандартных и сертификационных испытаниях сельскохозяйственной техники, электрооборудования и средств автоматизации; участие в разработке новых машинных технологий и технических средств;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными требованиями, характеризующими профессиональную деятельность бакалавров.

Знать:

- основные законы преобразования электрической энергии;
- современные способы разработки оборудования и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств;
- методы воздействия и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности.

Уметь:

- оценивать и прогнозировать состояние материалов;
- выбирать рациональный способ получения заготовок, исходя из заданных эксплуатационных свойств;
- применять средства измерения для контроля качества продукции и технологических процессов;

Владеть:

- опытом выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин;
- методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов; средствами и методами повышения безопасности и экологичности технических средств и технологических процессов.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Всего часов	Ауди- торных	Самост. работа	Лекций	Лабора- торных	Практи- ческих	Контроль
144	52	26	54	60	-	зачет

4.1 Структура дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела		•	работ: мкости б. за ня ти я		Форма: -текущего контроля успеваемости, СРС (по неделям семестра); -промежуточной аттестации (по семестрам) КРС
1	Модуль 1. Электрические цепи постоянного тока		8	8	4	
	Обобщенный закон Ома. Метод преобразования. Законы Кирхгофа	10	4	4	2	Коллоквиум №1, РГР
	Метод контурных токов. Метод уз- лового напряжения.	10	4	4	2	Коллоквиум №2, РГР
2	Модуль 2. Однофазные и трех- фазные цепи переменного тока	30	12	12	6	
	Резистор, индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока. Последовательное соединение R, L, С — элементов. Резонанс напряжений	10	4	4	2	Коллоквиум №3, РГР
	Параллельное соединение R, L, C. Резонанс токов. Компенсация реактивной мощности. Расчет разветвленной цепи.	10	4	4	2	Коллоквиум №3 РГР Отчет по лаб.раб.
	Трехфазный генератор. Расчет трехфазных цепей при соединении	10	4	4	2	Коллоквиум №3 РГР

	нагрузки звездой и треугольником.					
3	Модуль 3. Магнитные цепи по-	8	2	4	2	
	стоянного тока					
	Закон полного тока. Прямая и об-	8	2	4	2	Тестирование
	ратная задачи неразветвленной не-					
	однородной магнитной цепи.					
4	Модуль 4. Нелинейные цепи по-	8	2	4	2	
	стоянного тока					
	Статическое и дифференциальное	8	2	4	2	Тестирование
	сопротивления.					
	Методы расчета нелинейных цепей.					
5	Модуль 5. Электрические маши-	40	16	16	8	
	ны и аппараты					
	Трансформаторы	10	4	4	2	Отчет по лаб.раб.
	Асинхронные машины	10	4	4	2	Отчет по лаб.раб.
	•					РГР
	Синхронные машины.	10	4	4	2	Тестирование
	Машины постоянного тока	10	4	4	2	Отчеты по лаб.раб.
6	Модуль 6. Электрические изме-	8	2	4	2	
	рения					
	Погрешности измерений.	8	2	4	2	Отчеты по лаб
	Системы измерительных приборов.					раб.
	Измерение эл. и неэлектриче-					
	ских величин.					
7	Модуль 7. Основы электрони-	26	12	12	2	
	ки					
	Элементная база электронных по-	8	4	4		Тестирование
	лупроводниковых устройств					
	Источники вторичного электропи-	10	4	4	2	Отчет по лаб.раб.
	тания. Усилители электрических					
	сигналов					
	Импульсные устройства.	8	4	4		Тестирование
	Основы цифровой электронной					
	техники. Общие сведения о микро-					
	процессорах					
	Итого	144	54	60	26	

4.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
	Модуль 1. Электрические цеп	и постоянного тока
1	Источники питания	Схемы замещения реальных источников энергии: источники напряжения, тока, их свойства, характеристики. Пересчет параметров схем замещения источников при переходе от одной схемы к другой. Простейшая линейная цепь постоянного тока.
2	Законы и методы расчета электрических цепей постоянного тока.	Закон Ома. Обобщенный закон Ома. Основные топографические элементы разветвленных цепей. Законы Кирхгофа. Метод преобразования. Методы преобразования треугольника в эквивалентную звезду и наоборот. Закон Джоуля-Ленца. Баланс мощностей Метод контурных токов. Метод узлового напряжения. Метод наложения. Потенциальная диаграмма. Условия передачи максимальной мощности от активного двухполюсника в нагрузку.
3	Модуль 2. Электрические це	
4	Однофазные цепи синусоидального тока Трехфазные цепи.	Представление синусоидальных функций временными диаграммами, векторами и комплексными числами. Резистор, индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока. Волновые и векторные диаграммы. Последовательное соединение R, L, C — элементов. Векторная диаграмма. Треугольник сопротивлений, мощностей; коэффициент мощности. Резонанс напряжений. Параллельное соединение R, L, C. Векторная диаграмма. Треугольник проводимостей. Резонанс токов. Компенсация реактивной мощности. Трехфазный генератор. Волновая и векторная диаграмма трехфазной системы ЭДС. Расчет трехфазных цепей при соединении нагрузки звездой и треугольником. Расчет
		мощностей трехфазной системы.
_	Модуль 3. Магнитные цепи	
5	Магнитные цепи постоян- ного тока	Основные характеристики магнитных цепей. Закон полного тока. Прямая и обратная задачи расчета неразветвленной неоднородной магнитной цепи. Катушка с магнитопроводом в цепи переменного тока.
	Модуль 4. Нелинейные цепи	
6	Нелинейные цепи постоянного тока	Статическое и дифференциальное сопротивления. Методы расчета нелинейных цепей: графический метод, метод эквивалентного генератора
	Модуль5. Электрические ма	-
7	Трансформаторы	Назначение, устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Схема замещения. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты

		XX и КЗ. Потери электрической энергии и кпд трансфор-
		матора.
8	Асинхронные машины	Конструкция и принцип действия асинхронных машин.
	Temapombie Mammibi	Механическая характеристика АД. Пуск и регулирование
		скорости вращения. Универсальная характеристика асин-
		хронной машины.
9	Cunypayuu ta Mayuuu t	_
	Синхронные машины	Устройство и принцип действия синхронных машин. Ре-
		жимы генератора и двигателя. Угловая характеристика.
10	M	Асинхронный пуск синхронного двигателя.
10	Машины постоянного тока	Устройство и принцип действия машин постоянного тока.
		Генераторы постоянного тока, их характеристики. Само-
		возбуждение генератора постоянного тока.
		Двигатели постоянного тока. Пуск двигателя. Механиче-
		ские характеристики. Регулирование частоты вращения
		двигателей с параллельным и последовательным возбуж-
		дением
	Модуль 6. Электрические изм	
11	Измерительные приборы	Приборы электромагнитной, электродинамической и маг-
		нитоэлектрической, индукционной систем. Маркировка
		измерительных приборов, погрешности измерений.
22	Электрические измерения	Измерение электрических величин (тока, напряжения,
		мощности, электрической энергии, сопротивления). Рас-
		ширение пределов измерений (шунты, добавочные сопро-
		тивления, трансформаторы тока и трансформаторы на-
		пряжения). Измерение неэлектрических величин.
	Модуль 7. Основы электрони	ки
12	Элементная база полупровод-	Полупроводниковые диоды, стабилитроны, биполярные и
	никовых устройств.	полевые транзисторы, тиристоры, их ВАХ.
13	Источники вторичного элек-	Выпрямительные схемы. Коэффициент пульсации. Сред-
	тропитания	нее значение выпрямительного тока. Фильтры. Использо-
		вание выпрямителей в электрооборудовании сельскохо-
		зяйственных машин.
14	Усилители электрических	Анализ работы транзисторного усилителя. Понятие о классах
	сигналов	усиления. Операционный усилитель.
15	Основы цифровой электрон-	Логические операции и способы их аппаратурной реализации.
	ной техники	Сведения об интегральных логических микросхемах. Цифровые
		триггеры.
		Общие сведения о микропроцессорах.
		Всего

4.3 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)
1	Модуль 1. Эл	ектрические цепи постоянного тока	8
2	Тема 1	Закон Ома для участка цепи с ЭДС. Определение разности потенциалов между двумя точками цепи. Законы Кирхгофа. Метод расчета простейшей цепи. Преобразование схемы треугольника в эквивалентную звезду и наоборот.	4
3	Тема 2	Метод контурных токов. Баланс мощности. Потенциальная диаграмма. Метод двух узлов.	4
4	Модуль 2. Эл	ектрические цепи переменного тока.	12
5	Тема 1	Параллельное соединение емкости и индуктивности. Резонанс токов.	4
6	Тема 2	Расчеты резонансных режимов в электрических цепях Расчет разветвленной цепи переменного тока	4
7	Тема 3	Расчет трехфазной цепи, соединенной по схеме звезда с нейтральным проводом и треугольник. Симметричные и несимметричные режимы. Векторные диаграммы токов и напряжений.	4
8	Модуль 3. Ма	агнитные цепи	4
9	Тема 1	Расчет магнитных цепей постоянного тока (прямая и обратная задачи)	4
10	Модуль 4.Не.	линейные цепи	4
11	Тема 1	Расчет нелинейных цепей постоянного тока (графический метод расчета, метод эквивалентного генератора).	4
122	Модуль5. Электрические машины и аппараты		16
13	Тема 1	Исследование однофазного трансформатора	4
14	Тема 2	Испытание двигателя постоянного тока.	4
15	Тема 3	Исследование генератора постоянного тока.	4
16	Тема 4	Испытание трехфазного короткозамкнутого асинхронного двигателя	4
17	Модуль 6. Э	лектрические измерения	4
18	Тема 1	Оценка погрешностей измерения	4
19	Модуль 7. О	сновы электроники	12
20	Тема 1	Элементная база электронных полупроводниковых устройств	4
21	Тема 2	Источники вторичного электропитания. Усилители электрических сигналов	4
22	Тема 3	Импульсные устройства. Основы цифровой электронной техники. Общие сведения о микропроцессорах	4
23		Всего:	60

4.4 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

No	Раздел дисциплины (модуля), темы	Всего часов	Содержание са-	Форма контроля
п/п	раздела		мостоятельной	
	_		работы	
1	Модуль 1. Электрические цепи посто	оянного тока	-	
2	Тема 1. Источники питания	2	Работа с учебной	Коллоквиум №1
			литературой, с	
			лекцией, подго-	
			товка к коллок-	
			виуму	
3	Тема 2. Законы и методы расчета	2	Работа с учебной	Коллоквиум №2,
	электрических цепей постоянного		литературой, с	РГР
	тока.		лекцией, подго-	111
			товка к коллок-	
			виуму	
4	Модуль 2. Электрические цепи по	еременного т	ока	•
5	Тема 1. Однофазные цепи синусои-	2	Работа с учебной	Коллоквиум №3
	дального тока		литературой, с	Отчет по лаб.раб.
			лекциями, подго-	РГР
			товка к коллок-	
			виуму	
6	Тема 2. Трехфазные цепи.	2	Работа с учебной	Коллоквиум №3,
			литературой, с	РГР
			лекциями, подго-	
			товка к коллок-	
			виуму, к лабора-	
			торной работе	
7	Модуль 3. Магнитные цепи	l		I
8	Тема 1. Магнитные цепи постоянно-	2	Работа с учебной	Тестирование
	го тока		литературой, с	
			лекциями	
9	Модуль 4. Нелинейные цепи			
10	Тема 1. Нелинейные цепи постоянно-	2	Работа с учебной	Тестирование
	го тока. Катушка на ферромагнитном		литературой, с	
	сердечнике		лекцией	
11	Модуль 5. Электрические машины и	аппараты		
12	Тема 1. Трансформаторы	2	Работа с учебной	Отчет по лаб.
			литературой, с	раб.,
			лекциями, подго-	тестирование
			товка к лабора-	100 mp o Bannio
			торной работе,	
13	Тема 2. Асинхронные машины	2	Работа с учебной	Отчет по лаб. раб.
			литературой, с	Тестирование,
			лекциями, подго-	РГР
			товка к лабора-	111
			торной работе	
14	Тема 2. Синхронные машины	2	Работа с учебной	Отчет по лаб.
	•	•		

			литературой, с лекциями, подго-	раб., тестирование
			товка к лабора-	Тестирование
			торной работе	
15	Тема 3. Машины постоянного тока	2	Работа с учебной	
			литературой, с	раб.,
			лекциями, подго-	тестирование
			товка к лабора-	1
			торной работе.	
16	Модуль 6. Электрические измерения	[
17	Тема 1. Измерительные приборы.	2	Работа с учебной	Отчет по лаб. раб.
	Электрические измерения.		литературой, с	Тестирование
			лекциями, подго-	
			товка к лабора-	
			торной работе.	
18	Модуль 7. Основы электроники			
19	Тема 2. Источники вторичного элек-	2	Работа с учебной	Отчет по лаб. раб.
	тропитания		литературой, с	Тестирования
			лекциями, подго-	тестирования
			товка к лабора-	
			торной работе.	
	Всего:	26		

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины в рамках реализации ООП по специальности среднего профессионального образования: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей используются следующие технологии: информационные технологии, проблемное обучение, контекстное обучение, обучение на основе опыта, междисциплинарное обучение.

При наличии лиц с ограниченными возможностями здоровья преподаватель организует работу в соответствии с Положением об инклюзивном образовании ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

Изучение дисциплины подразумевает использование информационных технологии:

- поиск информации в глобальной сети Интернет;
- работа в электронно-библиотечных системах;
- работа в ЭИОС вуза (портал);
- компьютерное тестирование;

- программное обеспечение КОМПАС;
- мультимедийные лекции.

Занятия содержат определения, структурные и принципиальные схемы электротехнологических установок и процессов, объектов, демонстрационные работы на действующих объектах.

5 Образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые образовательные технологии	Количест- во часов
Л	Лекции, с постановкой проблем и анализом их решения на примере действующих Программ	4
ЛР	Лабораторные работы с условиями, максимально при- ближенными к реальным, с применением компьютер- ных технологий	6
ПР	Решение ситуационных задач	4
		14

Занятия проводятся с использованием мультимедийного оборудования на лекциях, компьютерных программ MICROSOFT OFFICE, справочно- информационных систем для самостоятельной работы. Презентации содержат определения, структурные и принципиальные схемы электротехнологических процессов, установок, объектов и т.д.

При выполнении расчетных заданий используется учебная литература,

Самостоятельная работа включает подготовку к коллоквиумам, выполнение расчетных заданий и подготовку к их защите, подготовку к отчетам по лабораторным работам и зачету.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ¹

Контроль знаний студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий, промежуточный и итоговый контроль (зачет).

Методы контроля:

- тестовая форма контроля;
- коллоквиумы самостоятельное решение задач по каждой дидактической единице с последующим объяснением решения;
- решение определенных задач по теме практического материала в конце практического занятия в целях повышения эффективности усвоения материала на практике.
 - использование ролевых игр (соревнований) по группам, внутри групп;
- поощрение индивидуальных заданий, в которых студент проработал самостоятельно большое количество дополнительных источников литературы.

Текущий контроль предусматривает выполнение коллоквиумов, отчеты по лабораторным работам,

Промежуточная аттестация - расчетно-графическая работа

Итоговая аттестация - зачет

6 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля и аттеста- ции (ВК, ТАт, ПрАт)	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства Форма контроля
1.	ВК, ТАт, ПрАт	Модуль 1. Электрические цепи постоянного тока	входной контроль Текущий контроль (кол- локвиум №1, №2), РГР
2.	ТАт, ПрАт	Модуль 2. Электрические цепи переменного тока	Текущий контроль (коллоквиум №3), РГР
3.	ТАт,	Модуль 3. Магнитные цепи	Текущий контроль Тестирование
4.	ТАт,	Модуль 4. Нелинейные цепи	Текущий контроль Тестирование
5.	ТАт, ПрАт	Модуль 5. Электрические машины и аппараты	Текущий контроль (отчеты по лаб. раб.)

ТАт	ния	Текущий контроль (отчет по лаб. раб.)
ТАт	Модуль 7. Основы электроники	Текущий контроль
		(отчеты по лаб. раб.)
		зачет

Полный фонд оценочных средств по дисциплине приведен в приложении

Методика текущего контроля и промежуточной аттестации

Освоение основной образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обучающихся является элементом внутривузовской системы контроля качества подготовки специалистов и способствует активизации познавательной деятельности обучающихся в межсессионный период как во время контактной работы обучающихся с преподавателем, так и во время самостоятельной работы. Текущий контроль осуществляется преподавателем и может проводится в следующих формах: индивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный) на занятиях; защита реферата; презентация проектов, выполненных индивидуально или группой обучающихся; анализ деловых ситуаций (анализа вариантов решения проблемы, обоснования выбора оптимального варианта решения, др.); тестирование (письменное или компьютерное); контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

По итогам текущего контроля преподаватель отмечает обучающихся, проявивших особые успехи, а также обучающихся, не выполнивших запланированные виды работ.

Промежуточная аттестация призвана оценить компетенции, сформированные у обучающихся в процессе обучения и обеспечить контроль качества освоения программы. Для контроля результатов освоения обучающимися учебного материала по программе конкретной дисциплины, проверка и оценка знаний, полученных за семестр (курс), развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умения применять теоретические знания при решении практических задач, оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированных компетенций обучающихся предусматривается зачет.

Отметка *«зачтено»* выставляется обучающемуся, если он выполнил требования программы курса; форма и содержание отчетов по лабораторным работам соответствует требованиям; индивидуальное задание имеет полное освещение в отчете; исчерпывающе и логически стройно его излагает; де-

монстрирует уверенное владение материалом; справляется с вопросами и другими видами применения знаний при выполнении коллоквиумов; защитил расчетно-графическую работу, не затрудняясь с ответом при видоизменении вопросов; обосновывает принятое решение; владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Отметка *«незачтено»* выставляется обучающемуся, который не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет коллоквиумы, форма и содержание отчетов по лабораторным работам не соответствует заданию, не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки при изложении индивидуального задания.

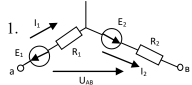
ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ: (Полностью приведены в Фонде оценочных средств)

а) для входного контроля (ВК):

Тесты по физике и математике

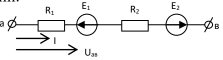
б) для текущей успеваемости (ТАт): Коллоквиумы 1-7, тесты для зачета по лабораторным работам

Вопросы к зачету

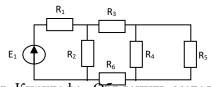


Дать определение понятий ЭДС, тока, напряжения, выразить напряжение U_{ab} через величины E_1 , E_2 , I_1 , I_2 для заданной схеов, мы.

2. Объяснить применение закона Ома для участка цепи с ЭДС. Вывести формулу для расчета тока в заданной цепи.

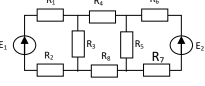


3. Показать на примере заданной схемы расчет токов методом преобразования схемы.

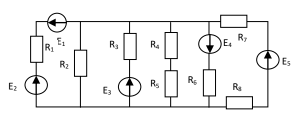


4. R_1 R_2 Дать определение законов Кирхгофа. Объяснить методику расчета электрической цепи по законам Кирхгофа на при-

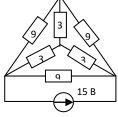
5. Метод контурных токов. Показать вывод системы уравнений на примере заданной цепи.



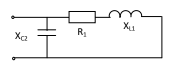
6. Показать расчет токов в ветвях заданной схемы методом двух узлов.



7. Показать последовательность расчета токов в электрической цепи с

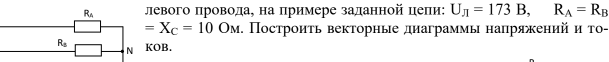


- преобразованием схемы звезда в треугольник.
- 8. Основные понятия синусоидальной функции электрической величины: амплитуда, начальная фаза, угловая частота. Определить мгновенное значение тока $i = 5\sin(\omega t + \pi/3)$ для времени t = 1/60 с, если f = 50 Γ ц.
- 9. Объяснить способ построения векторных и волновых диаграмм электрических величин. Изобразить графически $i_1 = 5\sin(314t+45^0)$, $i_2 = 2\sin(314t-60^0)$. Определить сдвиг по фазе токов i_1 и i_2 .
- 10. Закон Ома в комплексной форме для резистивного, индуктивного и емкостного элементов в цепи синусоидального тока. Понятие индуктивного и емкостного сопротивлений. Угол сдвига фазы между током и напряжением. Волновые и векторные диаграммы.
- 11. Используя второй закон Кирхгофа вывести формулу для расчета полного сопротивления цепи, определить ток I, если U=141sin ω t, R = 10 Oм. L = 20 мГн, C = 400 мк Φ , f = 50 Гц. Построить треугольник сопротивлений и векторную диаграмму напряжений.
- 12. Дать определение резонанса напряжений. Условие наступления резонанса напряжения. Особенности режима цепи при резонансе. Добротность контура. Векторная диаграмма при резонансе напряжений.
- 13. Используя первый закон Кирхгофа вывести формулу для расчета полной проводимости цепи. Рассчитать токи в цепи при U=100 B, R_1 = X_{L1} = 5 Ом, R_2 = X_{C2} = 10 Ом. Построить векторную диаграмму токов и треугольник проводимостей.
- 14. Дать определение резонанса токов. Условие наступления резонанса токов. Особенности режима цепи при резонансе, векторная диаграмма токов. Для заданной цепи определить X_{C2} , при котором в цепи наступит резонанс токов, если $R_1 = X_{L1} = 10$ Ом.

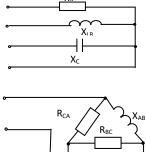


- 15. Комплексная мощность: полная, реактивная, активная составляющие, треугольник мощностей, понятие коэффициента мощности. Баланс мощностей.
- 16. Методика расчета разветвленной цепи синусоидального тока. Рассчитать токи в приведенной цепи при $U=100~B,~R_1=R_2=R_3=5~Om,~X_{L2}=10~Om,~X_{C3}=10~Om.$ Построить векторную диаграмму \dot{I} и топографическую диаграмму U.
- 17. Источник энергии в трехфазной системе. Волновая и векторная диаграммы трехфазной ЭДС. Основные схемы соединения трехфазных цепей. Соотношения между фазными и линейными величинами.

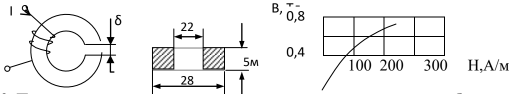
18. Показать методику расчета трехфазной цепи при соединении по схеме звезда без ну-



19. Показать методику расчета трехфазной цепи, соединенной по схеме звезда с нулевым проводом, на примере заданной цепи: $U_{\rm J}=173~{\rm B},~~R_{\rm A}=X_{\rm LB}=X_{\rm C}=10~{\rm Om}.$ Построить векторные диаграммы напряжений и токов.



- 20. Показать методику расчета трехфазной цепи, соединенной по схеме треугольник, на примере заданной цепи: $U_{\rm J}=173~{\rm B},\,R_{\rm BC}=~$ с $_{\rm AB}=R_{\rm CA}=10~{\rm Om}.$ Построить векторные диаграммы напряжений и токов.
- 21. Активная, реактивная, полная мощность трехфазной системы при соединении нагрузки по схеме звезда и по схеме треугольник. измерение активной мощности в трехфазных цепях.
- 22 Показать методику расчета магнитной цепи на примере заданной цепи. I=1 A, $\omega=100$ витков, $\delta=0,1$ мм. Определить значение магнитного потока в зазоре магнитной цепи. Сердечник выполнен из стали 942.



- 23. Погрешности измерения и классы точности измерительных приборов.
- 24. Измерение электрического тока. Расширение пределов измерения. Шунты и трансформаторы тока.
- 25. Измерение электрического напряжения. Добавочные сопротивления и трансформаторы напряжения.
- 19. Устройство, назначение и принцип действия однофазного трансформатора.
- 20. Схема замещения однофазного трансформатора, уравнение электрического и магнитного состояния трансформатора.
- 21. Опыт холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 22. Потери мощности и КПД трансформатора.
- 23. Внешняя характеристика трансформатора.
- 24. Трехфазные трансформаторы. Схемы их соединений. Автотрансформаторы.
- 25. Измерительные трансформаторы тока и напряжения.
- 26. Конструкция и принцип действия асинхронной машины.
- 27. Энергетическая диаграмма и КПД асинхронного двигателя.
- 28. Пуск асинхронного двигателя.
- 29. Механическая характеристика асинхронного двигателя. Формула вращающего момента.
- 30. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя.
- 31. Универсальная характеристика асинхронной машины, работа машины в качестве тормоза генератора.
- 32. Устройство и принцип действия синхронной машины, работа синхронной машины в режимах генератора и двигателя, характеристики синхронного генератора.
- 33. Устройство, принцип действия и область применения машин постоянного тока.

- 34. Генераторы постоянного тока с параллельным возбуждением. Их характеристики. Генераторы постоянного тока с последовательным смешанным возбуждением. Их характеристики.
- 35. Генераторы постоянного тока с последовательным и смешанным возбуждением. Их характеристики.
- 36. Принцип самовозбуждения машин постоянного тока.
- 37. Двигатель с параллельным возбуждением, регулирование частоты вращения, механические характеристики.
- 38. Двигатели с последовательным и смешанным возбуждением, регулирование частоты вращения, механические характеристики.
- 39. Полупроводниковые диоды и тиристоры, устройство, принцип действия, применение в выпрямительных устройствах.
- 40. Полупроводниковые транзисторы. Устройство и принцип действия, применение в усилительных устройствах.

Тема расчетно-графической работы

РГР №1 «Расчет линейных электрических цепей и электрических машин» .

6.2 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

- 1 Рабочая программа дисциплины «Электротехника и электроника».
- 2 Задания, приведенные в литературе и порядок их выполнения (по заданию преподавателя)
- 3 Электротехника и электроника. Методические указания к лабораторным работам для студентов направлений подготовки бакалавриата «агроинженерия, техносферная безопасность, теплоэнергетика и теплотехника. / сост. Т.А Родыгина, Г.М.Белова Ижевск: ИжГСХА.-с.82
- 4 Электротехника и электроника. Методические указания и задания на расчетно-графические работы для студентов направления подготовки «теплоэнергетика и теплотехника» (бакалавриат) очной и заочной форм обучения / сост. Т.А Родыгина Ижевск: ИжГСХА, 2014.-с.58
- 5 Электротехника и электроника. Тестовые задания для самоподготовки студентов к зачету / сост. Т.А Родыгина, Г.М.Белова Ижевск: ИжГСХА, 2014.-c.24

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

7.1 Основная литература

- 1 Данилов, И. А. Общая электротехника [Электронный учебник] : учебное пособие для вузов : [для студентов неэлектротехнических специальностей] : в 2 частях. (Бакалавр. Академический курс). Ч. 1. 2020. 426 с. Режим доступа: https://urait.ru/book/obschaya-elektrotehnika-v-2-ch-chast-1-453095
- 2 Данилов, И. А. Общая электротехника [Электронный учебник] : учебное пособие для вузов : [для студентов неэлектротехнических специальностей] : в 2 частях. (Высшее образование). Ч. 2. 2020. 251 с. Режим доступа: https://urait.ru/book/obschaya-elektrotehnika-v-2-ch-chast-2-453096
- 3 Новожилов О. П. Электротехника и электроника [Электронный учебник] : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. Юрайт, 2019. 653 с. Режим доступа: https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-425261

7.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Использует-	Ce-	Колич	ество
п/п		ся при изу-	местр	экземп	ляров
		чении разде-		в биб-	на ка-
		лов		лиоте-	федре
				ке	
1	Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника - М.: Высшая школа, 2005	1,2,3,4,5,6,7 модули	3	98	1
2	Левашов Ю.А., Аксенюк Е.Б. Электротехника и	1,2,3,4,5,6,7	3	ЭБС Р	уконт
2	электроника - Владивосток: ВГУЭС,2010	модули 3		http://rucont.ru	
3	Электротехника / Под ред. П.А.Бутырина - М.: Изд. ЮУрГУ, 2003г.	1,2,3,4,5,6,7 модули	3,4	47	
4	Родыгина Т.А. Электротехника и электроника.	1,2,3,5,6,7,8		45	1
4	Методические указания к лабораторным рабо-	модули	3,4	http://po	rtal.izh
	там Ижевск: ИжГСХА, 2014.	модули		gsha	a.ru
5	Родыгина Т.А. Электротехника и электроника.	1,2,3,5,8,10		45	1
3	Методические указания и задание на РГР - Ижевск: ИжГСХА, 2014.	модули	3,4	http://por ha.	•

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

Перед изучением дисциплины студенту необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, размещенной на портале и просмотреть основную литературу, приведенную в рабочей программе в разделе «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины». Книги, размещенные в электронно-библиотечных системах доступны из любой точки, где имеется выход в «Интернет», включая домашние компьютеры и устройства, позволяющие работать в сети «Интернет». Если выявили проблемы доступа к указанной литературе, обратитесь к преподавателю (либо на занятиях, либо через портал академии).

Перед началом занятий необходимо повторить материал разделов математики: "Дифференциальное исчисление", "Интегральное исчисление", "Комплексные числа", "Решение линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами"; разделов физики: "Электрическое поле", "Законы постоянного тока", "Электричество и магнетизм».

Для эффективного освоения дисциплины рекомендуется посещать все виды занятий в соответствии с расписанием и выполнять все домашние задания в установленные преподавателем сроки. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, необходимо подойти к преподавателю и получить индивидуальное задание по пропущенной теме.

Полученные знания и умения в процессе освоения дисциплины студенту рекомендуется применять для решения своих задач, не обязательно связанных с программой дисциплины.

Владение компетенциями дисциплины в полной мере будет подтверждаться Вашим умением решать конкретные задачи по расчету электрических цепей, электрических машин и простейших электронных схем.

Полученные при изучении дисциплины знания, умения и навыки рекомендуется использовать при изучении дисциплин Тракторы и автомобили, Сельхозмашины, Эксплуатация ЭМТП, Надежность и ремонт машин, Диагностика и техническое обслуживание машин, Электропривод и электрооборудование

7.5 Перечень информационных технологий, включая перечень информационно-справочных систем (при необходимости)

- 1. Операционная система: MicrosoftWindows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. AstraLinuxCommonEdition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
 - 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Of-

fice Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. MicrosoftOfficeStandard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатория по электротехнике и электронике). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран, демонстрационный и справочный материал. Лабораторное оборудование: трансформаторы, катушки индуктивности, четырёхполюсники, наборы конденсаторов, коммутационная аппаратура, элементы схем, магнитные цепи, различные нагрузочные устройства; генераторы сигналов; осциллографы; измерители L, C, R Е7-11; мосты переменного тока Р577; частотомеры Ч3-34; магазины сопротивлений; вольтметры электронные В7-16, В7-26, В7-38; источник периодических синусоидальных импульсов; компьютерная установка с лабораторными работами: цепи с распределёнными параметрами на базе NI LabView; установка по моделированию электрического поля постоянного тока в проводящей среде.

Аудитория для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по итогам освоения дисциплины

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

По специальности среднего профессионального образования:

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Цель промежуточной аттестации - проверка степени усвоения студентами учебного материала за время изучения дисциплины, уровня сформированности компетенций после завершения изучения дисциплины.

Студенту необходимо выполнить коллоквиумы, представить отчеты по выполненным лабораторным работам и расчетно-графическим работам.

Аттестация проходит в форме зачета. При полностью выполненных заданиях и ответах на вопросы студент может получить максимальную оценку «отлично».

Задачи промежуточной аттестации:

- 1) определение уровня усвоения учебной дисциплины;
- 2) определение уровня сформированности элементов профессиональных компетенний.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИ-ВАНИЯ

Согласно Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей областью профессиональной деятельности выпускника включает эффективное использование и сервисное обслуживание средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства; разработку технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

Студент СПО должен быть готов к выполнению задач по следующим видам деятельности:

- монтаж, наладка и поддержание режимов работы электрифицированных и автоматизированных сельскохозяйственных технологических процессов, машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами;
- техническое обслуживание, ремонт электрооборудования, энергетических сельскохозяйственных установок, средств автоматики и связи, контрольноизмерительных приборов, микропроцессорных средств и вычислительной техники;
- эксплуатация систем электро-, тепло-, водоснабжения;
- организация работ по применению ресурсосберегающих машинных технологий для производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции;
- участие в проектировании технических средств, систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий;
- участие в стандартных и сертификационных испытаниях сельскохозяйственной техники, электрооборудования и средств автоматизации; участие в разработке новых машинных технологий и технических средств;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными требованиями, характеризующими профессиональную деятельность бакалавров. Знать:

- основные законы преобразования электрической энергии;

- современные способы разработки оборудования и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств;
- методы воздействия и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности.

Уметь:

- оценивать и прогнозировать состояние материалов;
- выбирать рациональный способ получения заготовок, исходя из заданных эксплуатационных свойств:
- применять средства измерения для контроля качества продукции и технологических процессов;

Владеть:

- опытом выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин;
- методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов;
- средствами и методами повышения безопасности и экологичности технических средств и технологических процессов.

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения дисциплины оценивается по шкале:

- *удовлетворительно*, является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- *хорошо*, характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении освоения дисциплины;
- *отпично*, характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Для оценки сформированности компетенций в рамках дисциплины в целом, преподавателем оценивается содержательная сторона и качество материалов, приведенных в ответах студента на вопросы, решение задач, а также результаты участия в научной работе, олимпиадах и конкурсах.

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути удовлетворительно (3).
- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо (4)
- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов отлично (5)

2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
- Умение решать задачи средней сложности хорошо (4).
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи отлично (5).

3-й этап (уровень владения навыками):

- Умение формулировать и решать задачи из разных разделов с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
- Умение находить проблемы, решать задачи повышенной сложности хорошо (4).

- Умение самому ставить задачи, находить недостатки и ошибки в решениях – отлично (5).

Критерии оценивания уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования при проведении зачета определяются по системе: *«незачтено»*, *«зачтено»*.

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБ-ХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМ-ПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Типовые задания для оценки знаний, приобретаемых в ходе изучения дисциплины (1-й этап)

3.1.1. Модуль 1. Электрические цепи постоянного тока

- 1. Схемы замещения реальных источников энергии: источники напряжения, тока, их свойства, характеристики. Простейшая линейная цепь постоянного тока.
- 2. Закон Ома. Обобщенный закон Ома. Основные топографические элементы разветвленных цепей. Законы Кирхгофа. Закон Джоуля-Ленца

3.1.2. Модуль 2. Электрические цепи переменного тока.

- 1. Представление синусоидальных функций временными диаграммами, векторами и комплексными числами. Резистор, индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока. Волновые и векторные диаграммы.
- 2. Последовательное соединение R, L, C элементов. Векторная диаграмма. Треугольник сопротивлений, мощностей; коэффициент мощности.
- 3. Параллельное соединение R, L, C. Векторная диаграмма. Треугольник проводимостей.
- 4. Трехфазный генератор. Волновая и векторная диаграмма трехфазной системы ЭДС.

3.1.3. Модуль 3. Магнитные цепи

Основные характеристики магнитных цепей. Закон полного тока.

3.1.4. Модуль 4. Нелинейные цепи

Вольт-амперные характеристики. Статическое и дифференциальное сопротивления.

3.1.5. Модуль5. Электрические машины и аппараты

- 1. Назначение, устройство и принцип действия однофазного трансформатора.
- 2. Конструкция и принцип действия асинхронных машин.
- 3. Устройство и принцип действия синхронных машин. Режимы генератора и двигателя..
- 4. Устройство и принцип действия машин постоянного тока.

3.1.6. Модуль 6. Электрические измерения

1. Приборы электромагнитной, электродинамической и магнитоэлектрической, индукционной систем. Маркировка измерительных приборов, погрешности измерений.

3.1.7. Модуль 7. Основы электроники

- **1.** Полупроводниковые диоды, стабилитроны, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры, их ВАХ.
- 4.. Сведения об интегральных логических микросхемах. Цифровые триггеры. Общие сведения о микропроцессорах.

3.2 Типовые задания для оценки умений, приобретаемых в ходе изучения дисциплины (2-й этап)

3.2.1. Модуль 1. Электрические цепи постоянного тока

- 1. Пересчет параметров схем замещения источников при переходе от одной схемы к другой.
- 2. Метод преобразования. Умение преобразовать треугольник сопротивлений в эквивалентную звезду и наоборот. Метод контурных токов. Метод узлового напряжения. Метод наложения. Условия передачи максимальной мощности от активного двухполюсника в нагрузку.
- 3. Умение оценивать правильность расчетов по балансу мощностей
- 4. Умение построения потенциальной диаграммы

3.2.2. Модуль 2. Электрические цепи переменного тока.

- 1. Комплексный метод расчета цепей с последовательным и параллельным соединением R, L, C элементов
- 2. Резонансы напряжений и токов. Компенсация реактивной мощности.
- 3. Методика расчета трехфазных цепей при соединении нагрузки звездой и треугольником. Расчет мощностей трехфазной системы.

3.2.3. Модуль 3. Магнитные цепи

1. Методика решения прямой и обратной задачи расчета неразветвленной неоднородной магнитной цепи.

3.2.4. Модуль 4. Нелинейные цепи

1. Методы расчета нелинейных цепей: графический метод, метод эквивалентного генератора

3.2.5. Модуль 5. Электрические машины и аппараты

- 1. Схема замещения трансформатора. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты XX и КЗ. Потери электрической энергии и кпд трансформатора.
- 2. Механическая характеристика АД. Пуск и регулирование скорости вращения. Универсальная характеристика асинхронной машины.
- 3. Угловая характеристика синхронного двигателя. Асинхронный пуск синхронного двигателя
- 4. Генераторы постоянного тока, их характеристики. Самовозбуждение генератора постоянного тока.

Двигатели постоянного тока. Пуск двигателя. Механические характеристики. Регулирование частоты вращения двигателей с параллельным и последовательным возбуждением

3.2.6. Модуль 6. Электрические измерения

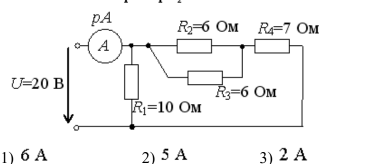
1. Измерение электрических величин (тока, напряжения, мощности, электрической энергии, сопротивления). Расширение пределов измерений (шунты, добавочные сопротивления, трансформаторы тока и трансформаторы напряжения). Измерение неэлектрических величин.

3.2.7. Модуль 7. Основы электроники

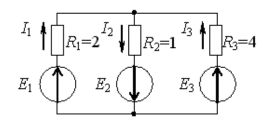
- 1. Выпрямительные схемы. Коэффициент пульсации. Среднее значение выпрямительного тока. Фильтры. Использование выпрямителей в электрооборудовании сельскохозяйственных машин.
- 2. Анализ работы транзисторного усилителя. Понятие о классах усиления. Операционный усилитель
- 3. Логические операции и способы их аппаратурной реализации

3.3 Типовые задания для оценки навыков, приобретаемых в ходе изучения дисциплины (3-й этап)

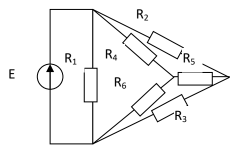
3.3.1. Модуль 1. Электрические цепи постоянного тока Показание амперметра pA составит...



Если сопротивления цепи заданы в Омах, а токи в ветвях составляют $I_1 = 1\,A,\ I_2 = 2\,A,\ I_3 = 1\,A,\$ то потребляемая мощность имеет величину...



- 1) 10 B_T
- 2) 2 B_T
- 3)8
- 4) 20 BT
- 2 Рассчитать токи во всех ветвях заданной цепи, если E = 18 B,

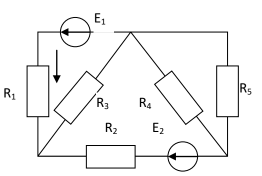


 $E_2 = 15 \text{ B}, R_1 = R_4 = 20 \text{ OM}, R_3 = R_5 = 10 \text{ OM}, R_2 = 15 \text{ OM}.$

 $R_1 = \ R_4 = R_5 = 18 \ \mathrm{Om}, \quad \ R_3 = 18 \ \mathrm{Om}, \ R_2 = R_6 = 10 \ \mathrm{Om}.$

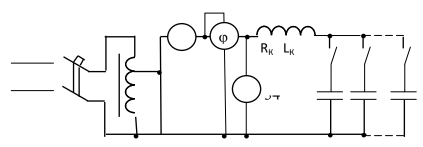
+4) 4 A

3. Рассчитать методом наложения ток I_1 , если $E_1 = 10$



3.3.2. Модуль 2. Электрические цепи переменного тока.

1. На рисунке приведена схема лабораторной установки для исследования цепи с последовательным соединением катушки индуктивности с параметрами Rи L и конденсатора C, емкость которого может изменяться. При постоянном входном напряжении для трех значений емкости C_1 , C_2 и C_3 были проведены измерения тока I, угла сдвига фаз ϕ между входным напряжением и током и напряжения U_C на конденсаторе (см. таблицу). Частота сети $f=50\Gamma$ ц.



U=50B = const

С	I, A	ф, град.	$U_{\rm C}, B$
C_1	0,9	+45	36
C_2	1,25	0	100
C_3	0,9	-45	108

Дополните ответ:

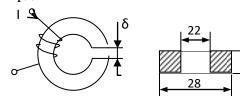
- 1.1 В приведенной цепи возможен режим резонанса
- 1.2 Значение емкости при резонансе равно мкФ.

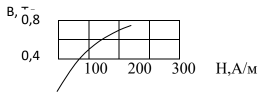
Укажите не менее двух правильных ответов

- 1.3. В приведенной цепи при резонансе максимального значения достигают
- 1) напряжение U_{κ} на зажимах катушки
- 2) полное сопротивление Z цепи
- 3) напряжение U_C на зажимах конденсатора
- 4) ток I в цепи.
- 2. Секции регулируемой батареи конденсатора будут дополнительно подключаться, если
 - 1) уменьшится ток потребителя и уменьшится соѕф
 - 2) увеличится ток потребителя и уменьшится со*s*ф
 - 3) уменьшится ток потребителя и увеличится соѕф
 - 4) увеличится ток потребителя и увеличится соѕф
- 3. Для компенсации реактивной мощности на шинах трансформаторной подстанции установлены регулируемые батареи конденсаторов, соединенные по схеме треугольник. При данном соединении конденсаторов по сравнению со схемой звезда
- 1) реактивная мощность увеличивается в 3 раза, фазный ток уменьшается в 3 раза
- 2) реактивная мощность уменьшается в 3 раза, линейный ток увеличивается в три раза 3) реактивная мощность увеличивается в $\sqrt{3}$ раз, фазный ток увеличивается в $\sqrt{3}$ раз
- 4) реактивная мощность увеличивается в 3 раза, линейный ток увеличивается в 3 раза

3.3.3. Модуль 3. Магнитные цепи

1. Показать методику расчета магнитной цепи на примере заданной цепи. $I = 1 \text{ A}, \omega = 100$ витков, $\delta = 0.1$ мм. Определить значение магнитного потока в зазоре магнитной цепи. Сердечник выполнен из стали Э42.



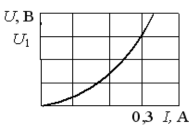


3.3.4. Модуль 4. Нелинейные цепи

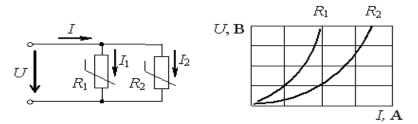
1. Если статическое сопротивление нелинейного элемента при токе I₁=0,3A равно 10 Ом, то напряжение U₁ составит...

1) 10,3 B +2)3 B3)0,03 B 4)33,33 B

2. Вольт-амперная характеристика нелинейного элемента имеет максимум при токе 5 А и напряжении 30 В. Дифференциальное сопротивление элемента при этом равно ... 3.



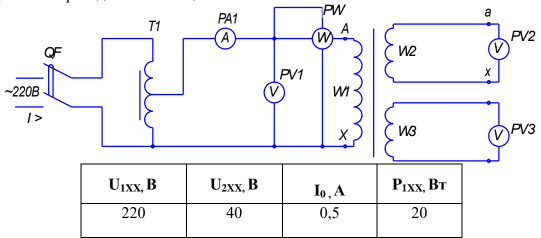
При параплельном соединении нелинейных сопротивлений, заданных характеристиками R_1 и R_2 , характеристика эквивалентного сопротивления $R_{\mathfrak{I}}$ пройдет...



- 1) совпадет с кривой R₁
- 2)пройдет ниже характеристики R₂
- 3) пройдет между ними
- 4)пойдет выше характеристики R_1

3.3.5. Модуль 5. Электрические машины и аппараты

1. Лабораторный стенд содержит исследуемый однофазный трансформатор, источник переменного напряжения (ЛАТР), измерительные приборы. Результаты проведенного эксперимента приведены в таблице.



Дополните ответы:

- 2.1. Коэффициент трансформации трансформатора равен
- 2.2. Активное сопротивление схемы замещения магнитопровода R_0

Укажите номера не менее двух правильных ответов:

- 2.3. Показание ваттметра учитывает мощность, идущую на нагрев
- 1) магнитопровода за счет вихревых токов
- 2) первичной обмотки
- 3) вторичной обмотки
- 4) магнитопровода за счет явления гистерезиса

Номинальная мощность понижающего трансформатора для присоединения к сети $35~\kappa B$ трехфазного электродвигателя, работающего при номинальном линейном напряжении $6,3~\kappa B$, токе 500~A и , равна .

. Асинхронный двигатель A2-72-4 частота вращения, которого n = 1580 об/мин работает в режиме

1) генератора

- 2) двигателя
- 3) электромагнитного тормоза
- 4) определить нельзя

- 2. Асинхронный двигатель с к.-з. ротором привода зернодробилки не запускается из-за чрезмерного снижения напряжения при пуске. С целью снижения пусковых токов рекомендуется использовать способ пуска АД переключением со «звезды» на «треугольник». Напряжение трехфазной сети 380/220 В. Вы принимаете решение использовать двигатель на напряжение
 - 1) 220/127
- 2) 380/220
- 3) 660/380

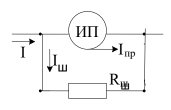
Чтобы при пуске двигателя постоянного тока $I_{\rm Я\Pi}=2,0\cdot I_{\rm HOM}$ надо в цепь якоря включить пусковой реостат сопротивлением

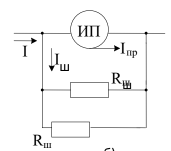
- 1) 1 O_M
- 2) 0,65 O_M
- 3) 0,55 O_M
- 4) 0,45 O_M

 P_{HOM} = 10 kBt, U_{HOM} = 110 B, I_{HOM} = 100 A, R_{R} = 0,1 OM

3.3.6. Модуль 6. Электрические измерения

1. Измерительные механизмы приборов магнитоэлектрической системы при непосредственном включении могут измерять небольшие по величине токи и напряжения. Для расширения предела измерения тока параллельно амперметру подключают наружные шунты (рис. а и б).





Дополните ответ :

- $\overline{3.1. \text{ B cxeme a)}}$ амперметр на номинальный ток I_{np} =40мÅ имеет внутреннее падение напряжения U=64 мВ. Внутреннее сопротивление амперметра при этом равно Ом.
- 3.2. Контролируемый амперметром с наружным шунтом ток I в 50 раз больше номинального тока амперметра $I_{\rm np}$. При этом сопротивление наружного шунта $R_{\rm m}$ меньше внутреннего сопротивления амперметра в _____ раз.

Укажите не менее двух правильных ответов:

- 3.3. Если параллельно амперметру вместо одного шунта (рис а) подключить два (рис. б), то это приведет к
 - 1) увеличению тока I_{u}
 - 2) уменьшению тока I_{np}
 - 3) уменьшению тока І
 - 4) увеличению тока І

3.3.7. Модуль 7. Основы электроники

- 1. В электронной схеме вышел из строя резистор с сопротивление 1 кОм и номинальной мощностью 2 Вт. В вашем распоряжении имеются резисторы с параметрами 0,5 кОм; 0,5 Вт, 2 кОм; 0,25Вт и 0,5 кОм; 1 Вт. Ваши действия по восстановлению работы схемы
 - 1) Включаете два последовательно соединенных резистора 0,5 кОм; 1 Вт
 - 2) Используете два последовательно соединенных резистора 2 кОм; 0,25 Вт
 - 3) Используете два параллельно включенных резистора 0,5 кОм; 0,5 Вт

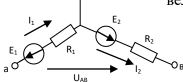
2. Приведенная таблица истинности, соответствует элементу, выполняющему логическую операцию...

\mathbf{x}_1	X ₂	у
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

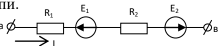
- 1) инверсии (НЕ)
- 2) сложения(ИЛИ)
- 3) стрелку Пирса(ИЛИ-НЕ)
- 4) умножения(И)

Вопросы к зачету (модули 1 – 7)

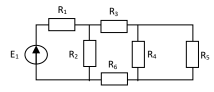
1. Дать определение понятий ЭДС, тока, напряжения, выразить напряжение U_{aB} через величины E_1 , E_2 , I_1 , I_2 для заданной схемы.



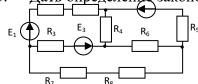
Объяснить применение закона Ома для участка цепи с ЭДС. Вывести формулу для расчета тока в заданной цепи.



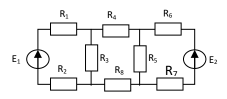
2. Показать на примере зада от схемы расчет токов методом преобразования схемы.



3. Дать определение законов Кирхгофа. Объяснить методику расчета электрической цепи.

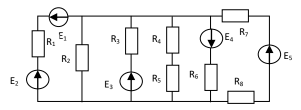


4. Метод контурных токов. Показать вывод системы уравнений на примере заданной цепи.



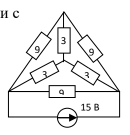
5. Методом наложения определить токи в ветвях заданной цепи. Объяснить последовательность расчета. R_2 R_5

6. Показать расчет токов в ветвях заданной схемы методом двух узлов.

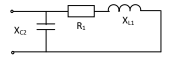


7. Показать последовательность расчета токов в электрической цепи с

преобразованием схемы звезда в треугольник.



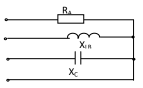
- 8. Основные понятия синусоидальной функции электрической величины: амплитуда, начальная фаза, угловая частота. Определить мгновенное значение тока $i = 5\sin(\omega t + \pi/3)$ для времени t = 1/60 с, если f = 50 Гц.
- 9. Объяснить способ построения векторных и волновых диаграмм электрических величин. Изобразить графически $i_1 = 5\sin(314t+45^0)$, $i_2 = 2\sin(314t-60^0)$. Определить сдвиг по фазе токов i_1 и i_2 .
- 10. Закон Ома в комплексной форме для резистивного, индуктивного и емкостного элементов в цепи синусоидального тока. Понятие индуктивного и емкостного сопротивлений. Угол сдвига фазы между током и напряжением. Волновые и векторные диаграммы.
- 11. Используя второй закон Кирхгофа вывести формулу для расчета полного сопротивления цепи, определить ток I, если $U=141\sin\omega t$, R=10 Ом. L=20 мГн, C = 400 мк Φ , f = 50 Гц. Построить треугольник сопротивлений и векторную диаграмму напряжений.
- 12. Дать определение резонанса напряжений. Условие наступления резонанса напряжения. Особенности режима цепи при резонансе. Добротность контура. Векторная диаграмма при резонансе напряжений.
- 13. Используя первый закон Кирхгофа вывести формулу для расчета полной проводимости цепи. Рассчитать токи в цепи при U=100 B, R_1 = X_{L1} = 5 Ом, $R_2 = X_{C2} = 10$ Ом. Построить векторную диаграмму токов и треугольник проводимостей.
- 14. Дать определение резонанса токов. Условие наступления резонанса токов. Особенности режима цепи при резонансе, векторная диаграмма токов. Для заданной цепи определить X_{C2} , при котором в цепи наступит резонанс токов, если $R_1 = X_{L1} =$ 10 Ом.



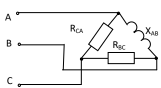
- 15. Комплексная мощность: полная, реактивная, активная составляющие, треугольник мощностей, понятие коэффициента мощности. Баланс мощностей.
- 16. Методика расчета разветвленной цепи синусоидального тока. Рассчитать токи в приведенной цепи при $U = 100 \text{ B}, R_1 = R_2 = R_3 = 5 \text{ Om}, X_{L2}=10$ $X_{C3} = 10$ Ом. Построить векторную диаграмму İ и топографическую диаграмму U.
- 17. Источник энергии в трехфазной системе. Волновая и векторная диаграммы трехфазной ЭДС. Основные схемы соединения трехфазных цепей. Соотношения между фазными и линейными величинами.

18. Показать методику расчета трехфазной цепи, соединенной по схеме звезда с нулевым проводом, на примере заданной цепи:

 $U_{\rm JI} = 173~{\rm B}, \qquad R_{\rm A} = X_{\rm LB} = X_{\rm C} = 10~{\rm Om}.$ Построить векторные диаграммы напряжений и токов.

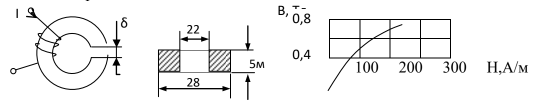


19. Показать методику расчета трехфазной цепи, соединенной по схеме треугольник, на примере заданной цепи: $U_{\rm J}=173~{\rm B},\,R_{\rm BC}=X_{\rm AB}=R_{\rm CA}=10~{\rm Om}.$ Построить векторные диаграммы напряжений и токов.



20. Активная, реактивная, полная мощность трехфазной системы при соединении нагрузки по схеме звезда и по схеме треугольник. измерение активной мощности в трехфазных цепях.

21. Показать методику расчета магнитной цепи на примере заданной цепи. I=1 A, $\omega=100$ витков, $\delta=0,1$ мм. Определить значение магнитного потока в зазоре магнитной цепи. Сердечник выполнен из стали 942.



- 22. Погрешности измерения и классы точности измерительных приборов.
- 23. Измерение электрического тока. Расширение пределов измерения. Шунты и трансформаторы тока.
- 24. Измерение электрического напряжения. Добавочные сопротивления и трансформаторы напряжения.
- 25. Устройство, назначение и принцип действия однофазного трансформатора.
- 26. Схема замещения однофазного трансформатора, уравнение электрического и магнитного состояния трансформатора.
- 27. Опыт холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 28. Потери мощности и КПД трансформатора.
- 29. Внешняя характеристика трансформатора.
- 30. Трехфазные трансформаторы. Схемы их соединений. Автотрансформаторы.
- 31. Измерительные трансформаторы тока и напряжения.
- 32. Конструкция и принцип действия асинхронной машины.
- 33. Энергетическая диаграмма и КПД асинхронного двигателя.
- 34. Пуск асинхронного двигателя.
- 35. Механическая характеристика асинхронного двигателя. Формула вращающего момента.
- 36. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя.
- 37. Универсальная характеристика асинхронной машины, работа машины в качестве тормоза генератора.
- 38. Устройство и принцип действия синхронной машины, работа синхронной машины в режимах генератора и двигателя, характеристики синхронного генератора.
- 39. Устройство, принцип действия и область применения машин постоянного тока.
- 40. Генераторы постоянного тока с параллельным возбуждением. Их характеристики. Генераторы постоянного тока с последовательным смешанным возбуждением. Их характеристики.

- 41. Генераторы постоянного тока с последовательным и смешанным возбуждением. Их характеристики.
- 42. Принцип самовозбуждения машин постоянного тока.
- 43. Двигатель с параллельным возбуждением, регулирование частоты вращения, механические характеристики.
- 44. Двигатели с последовательным и смешанным возбуждением, регулирование частоты вращения, механические характеристики.
- 45. Полупроводниковые диоды и тиристоры, устройство, принцип действия, применение в выпрямительных устройствах.
- 46. Полупроводниковые транзисторы. Устройство и принцип действия, применение в усилительных устройствах.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИ-ВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Освоение основной образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обучающихся является элементом внутривузовской системы контроля качества подготовки специалистов и способствует активизации познавательной деятельности обучающихся в межсессионный период как во время контактной работы обучающихся с преподавателем, так и во время самостоятельной работы. Текущий контроль осуществляется преподавателем и может проводится в следующих формах: индивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный) на занятиях; защита реферата; презентация проектов, выполненных индивидуально или группой обучающихся; анализ деловых ситуаций (анализа вариантов решения проблемы, обоснования выбора оптимального варианта решения, др.); тестирование (письменное или компьютерное); контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

По итогам текущего контроля преподаватель отмечает обучающихся, проявивших особые успехи, а также обучающихся, не выполнивших запланированные виды работ.

Промежуточная аттестация призвана оценить компетенции, сформированные у обучающихся в процессе обучения и обеспечить контроль качества освоения программы. Для контроля результатов освоения обучающимися учебного материала по программе конкретной дисциплины, проверка и оценка знаний, полученных за семестр (курс), развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умения применять теоретические знания при решении практических задач, оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированных компетенций обучающихся предусматривается зачет.

Отметка *«зачтено»* выставляется обучающемуся, если он выполнил требования программы курса; форма и содержание отчетов по лабораторным работам соответствует требованиям; индивидуальное задание имеет полное освещение в отчете; исчерпывающе и логически стройно его излагает; демонстрирует уверенное владение материалом; справляется с вопросами и другими видами применения знаний при выполнении коллоквиумов; защитил расчетно-графическую работу, не затрудняясь с ответом при видоизменении вопросов; обосновывает принятое решение; владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Отметка *«незачтено»* выставляется обучающемуся, который не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет коллоквиумы, форма и содержание отчетов по лабораторным работам не соответствует заданию, не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки при изложении индивидуального задания.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменени я	Номер измененного листа	Дата внесения изменения и номер протокола	Подпись ответственного за внесение изменений
1	26-28	01.09.20, NS.	Fife ,
2	26-28	30.08.2021,M	St.
3			
4			
5			
6			