УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пи-

н.В. Шуманская 27.04.2024 г. и пищевой индустрии

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

Разработчики:

Семко Марина Станиславовна, преподаватель

Рекомендовано

Методист ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии» _______Е.А. Николаева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
2.СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	17
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	19
УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Электротехника и электроника».

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональная дисциплина, входящая в профессиональный цикл учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППССЗ).

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться электроизмерительными приборами;
- проводить проверку электронных и электрических элементов автомобиля;
- производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей;
- компоненты автомобильных электронных устройств;
- методы электрических измерений;
- устройство и принцип действия электрических машин.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Общие и	Дескрипторы	Уметь	Знать
профессиональные компетенции ОК1Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	сформированности (действия) Определение потребности в информации	Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.
ОК2Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	Планирование информационного поиска из широкого	Определять необходимые источники	Номенклатуру информационных источников

информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач.	информации	применяемых в профессиональной деятельности
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Использование актуальной нормативно-правовой документацию по профессии (специальности)	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	Содержание актуальной нормативно-правовой документации
ОК4Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач	Организовывать работу коллектива и команды	Психологию коллектива
ОК5.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Грамотное устное и письменное изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке	Излагать свои мысли на государственном языке	Особенности социального и культурного контекста
ОК6.Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	Понимание значимости своей профессии (специальности)	Описывать значимость своей профессии	Сущность гражданско- патриотической позиции
ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение	Соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Основные ресурсы задействованные в профессиональной

	на рабочем месте	профессии (специальности)	деятельности. Пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК9Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использовать современное программное обеспечение	Современные средства и устройства информатизации Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональ-ной деятельности
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	Выявление неисправностей в системах, узлах и механизмах автомобильных двигателей.	Пользоваться электроизмерительными приборами и электрооборудованием для ремонта для диагностики систем, узлов и механизмов автомобильных	Методы расчета и измерения основных параметров систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей; методы электрических измерений; устройство и принцип действия

		двигателей.	электрических машин.
ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Выявление неисправностей в электрооборудовании и электронных системах автомобилей	Пользоваться электроизмерительными приборами и электрооборудованием для диагностики систем, узлов и механизмов для диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Методы расчета и измерения параметров электрооборудования и электронных систем автомобилей; магнитных и электронных компонентов автомобильных электронных устройств; методы электрических измерений; пользоваться электрооборудованием для диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации	Техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации	Пользоваться электроизмерительными приборами и электрооборудованием для технического обслуживания электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.	Методы расчета и измерения параметров электрооборудования и электронных систем автомобилей; методы электрических измерений; пользоваться электрооборудованием для технического обслуживания электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической	Устранение неисправностей, замена деталей и узлов электрооборудования и электронных систем автомобилей	Пользоваться электроизмерительными приборами и электрооборудованием для ремонта электрооборудования и электронных систем	Методы расчета и измерения параметров электрооборудования и электронных систем автомобилей; методы электрических измерений;

документацией.	в соответствии технологической документацией.	c	автомобилей соответствии технологической документацией.	ВС	пользоваться электрооборудованием для ремонта электрооборудования
			<u>-</u>		и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	104
Самостоятельная работа	4
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	100
Консультация	6
Экзамен	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника и электроника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Уровен ь освоени я	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
	Раздел 1. Электротехника		54	
Тема 1.1. Электрическое поле.	Содержание учебного материала Понятие об электрическом поле. Основные характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Устройство и назначение конденсаторов. Ёмкость конденсатора. Соединение конденсаторов.	3	4	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока.	Содержание учебного материала Элементы электрической цепи. Электрический ток. Физические основы работы источника ЭДС. Закон Ома для участка и полной цепи. Электрическое сопротивление и электрическая проводимость. Зависимость сопротивления от температуры. Работа и мощность электрического тока. Преобразование электрической энергии в тепловую. Токовая нагрузка проводов и защита их от перегрузок. Соединения приёмников электроэнергии. Законы Кирхгофа. Тематика практических занятий и лабораторных работ	3		ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	Практические занятия Расчет простых и сложных электрических цепей Лабораторные работы №1 Опытное подтверждение з №2 Изучение смешанного соединения резисторов. №3 Определение электрической мощности и работы электрического тока. №4 Определение коэффициента полезного действия цепи постоянного тока. Практические занятия №1 Расчет цепей постоянного тока.		5	
Тема 1.3. Электромагнетизм.	Расчет цепеи постоянного тока. Содержание учебного материала Основные параметры магнитного поля. Магнитные материалы. Гистерезис. Применение ферромагнитных материалов. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электромагниты и их применение. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимная индукция. Использование закона электромагнитной индукции и	3	5	ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3

	явления взаимоиндукции в электротехнических устройствах.			
T 1.4				
Тема 1.4.	Содержание учебного материала			OV 01 OV 07
Электрические	Синусоидальный переменный ток. Параметры и форма представления			OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10
цепи однофазного	переменных ЭДС, напряжения, тока, магнитного потока. Получение	3		ОК 09, ОК 10 ПК 1.1
переменного тока.	переменной ЭДС. Электрические процессы в простейших электрических цепях с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Закон Ома для этих цепей.	3		$\Pi K \ 1.1$ $\Pi K \ 2.1 \ -2.3$
				11K 2.1 -2.3
	Векторные диаграммы. Неразветвлённые цепи переменного тока с активным,			
	индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс напряжений. Активная,			
	реактивная и полная мощности в цепи переменного тока. Разветвлённые цепи			
	переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами.			
	Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения.			
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		5	
	Практические занятия			
	Расчёт однофазных электрических цепей			
	Лабораторные работы			
	№5 Исследование последовательного и параллельного соединения		_	
	конденсаторов.			
	№6 Исследование последовательного и параллельного соединения катушек			
	индуктивности			
	№7 Исследование неразветвленной цепи переменного тока. Резонанс			
	напряжений.			
	№8 Исследование разветвленной цепи переменного тока. Резонанс токов.		1	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала			
Электрические	Основные элементы трёхфазной системы. Получение трёхфазной ЭДС.			OK 01 - OK 07;
цепи трёхфазного	Соединение обмоток генератора и потребителя трёхфазного тока «звездой».			OK 09, OK 10
переменного тока.	Основные расчётные уравнения. Соотношения между линейными и фазными	3		ПК 1.1
<u>-</u>	величинами. Симметричная и несимметричная нагрузки. Нейтральный провод.			ПК 2.1 -2.3
	Соединение обмоток генератора и потребителя трёхфазного тока		5	
	«треугольником». Соотношения между линейными и фазными величинами.			
	Симметричная и несимметричная нагрузки. Мощность трёхфазной системы.			
	Расчёт трёхфазной цепи при симметричной нагрузке.			
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
			_	

	Практические занятия			
	Расчёт трехфазных электрических цепей			
	Лабораторные работы			
	№9 Исследование цепи трёхфазного переменного тока соединенной «звездой».			
	№10 Исследование цепи трёхфазного переменного тока соединенной			
	«треугольником»			
	№11 Определение активной, реактивной и полной мощности.			
	Содержание учебного материала			0 × 1 0 × 1 0 × 1 0 ×
TT 4.6	Прямые и косвенные измерения. Классификация электроизмерительных			OK 01 - OK 07;
Тема 1.6.	приборов. Класс точности электроизмерительных приборов. Погрешности	2		OK 09, OK 10
Электрические	измерений. Измерение напряжения и тока. Расширение пределов измерения	3		ПК 1.1
измерения и	вольтметров и амперметров. Измерение мощности и энергии. Схемы включения			ПК 2.1 -2.3
электроизмеритель	ваттметров. Индукционные счётчики. Измерение электрического			
ные приборы.	сопротивления постоянному току. Использование электрических методов для		_	
	измерения неэлектрических величин при эксплуатации и обслуживании автомобилей.		5	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Лабораторные работы			
	Лаоораторные раооты			
	№12 Измерение сопротивления методом вольтметра и амперметра		-	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	3		
Трансформаторы.	Назначение, классификация и применение трансформаторов. Устройство и			OK 01 - OK 07;
	принцип действия однофазного трансформатора. Электрическая схема			OK 09, OK 10
	однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Коэффициент			ПК 1.1
	полезного действия трансформатора. Трёхфазные			ПК 2.1 -2.3
	трансформаторы. Трансформаторы специального назначения (сварочные,			
	измерительные, автотрансформаторы).		5	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Лабораторные работы			
	№13 Исследование работы однофазного трансформатора.		-	
	№14 Определение коэффициента трансформации.			

K 07; 10 3 K 07;
7.10 3 4.07;
χ 07;
К 07;
К 07;
111
10
3
K 07;
10
}
C 07.
K 07;
X 07; 10
.3

	электроизоляции. Электробезопасность при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.			
	Самостоятельная работа обучающихся:. Решение задач. Подготовка к лабораторным работам.		2	
1	Раздел 2. Электроника.		40	
Тема 2.1. Физические основы электроники	Содержание учебного материала Электропроводность полупроводников. Свойства p-n перехода. Виды пробоя.	3	5	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.2. Полупроводниковые приборы	Содержание учебного материала Условные обозначения, устройства, принцип действия, вольтамперные характеристики, параметры, маркировка и применение выпрямительных диодов и стабилитронов. Условные обозначения, устройство, принцип действия, схемы включения, характеристики, параметры, маркировка биполярных и полевых транзисторов. Тиристоры. Тематика практических занятий и лабораторных работ Лабораторные работы . №17 Исследование двухполупериодного выпрямителя.	3	5	ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.3. Интегральные схемы микроэлектроники.	Содержание учебного материала Интегральные схемы микроэлектроники. Гибридные, тонкоплёночные полупроводниковые интегральные микросхемы. Технология изготовления микросхем. Соединение элементов и оформление микросхем. Классификация, маркировка и применение микросхем.	3	5	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.4. Электронные выпрямители и стабилизаторы.	Содержание учебного материала Назначение, классификация, обобщённая структурная схема выпрямителей. Однофазные и трехфазные выпрямители. Назначение и виды сглаживающих фильтров. Стабилизаторы напряжения и тока, их назначение, принципиальные схемы, принцип действия, коэффициент стабилизации. Тематика практических занятий и лабораторных работ	3	5	ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	Практические занятия			

	№2 Расчёт параметров и составление схем различных типов выпрямителей			
Тема 2.5. Электронные усилители.	Содержание учебного материала Назначение и классификация электронных усилителей. Принцип действия полупроводникового каскада с биполярным транзистором по схеме ОЭ. Построение графиков напряжения и токов цепи нагрузки. Многокаскадные транзисторные усилители. Усилители постоянного тока, импульсные и избирательные усилители. Тематика практических занятий и лабораторных работ	3	5	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	Практические занятия			
	№3 Определение рабочей точки на линии нагрузки и построение графиков напряжения и тока в цепи нагрузки усилительного каскада.			
Тема 2.6. Электронные генераторы и измерительные приборы	Содержание учебного материала Условия возникновения незатухающих колебаний в электрической цепи. Электронные генераторы типа RC и LC. Мультивибраторы. Триггеры. Электронные измерительные приборы. Электронный вольтметр.	3	5	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.7. Электронные устройства автоматики и вычислительной техники.	Содержание учебного материала Электронные устройства автоматики и вычислительной техники. Принцип действия, особенности и функциональные возможности электронных реле, логических элементов, регистров, дешифраторов, сумматоров.	3	5	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.8. Микропроцессоры и микро-ЭВМ	Содержание учебного материала Место в структуре вычислительной техники микропроцессоров и микро-ЭВМ. Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для комплексной автоматизации управления производством, в информационно-измерительных системах, в технологическом оборудовании. Архитектура и функции микропроцессоров.	3	5	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач.		2	
Консультация			6	
Экзамен			6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «Электротехники и электроники».

Оборудование лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- мультимедийное рабочее место преподавателя;
- действующие стенды и модели;
- детали и схемы электротехнических и электронных устройств;
- плакаты;
- набор слайдов;
- лабораторные стенды.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- видеопроектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники (печатные издания):

- 1. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов, М.Л. Немцова
- М.: Издательский центр «Академия», 2014 480 с.
- 2. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ центр «Академия». 2014 288 с.
- (электронные издания):
- 1.Информационно-коммуникационные технологии в образовании // система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс]-режим доступа http://www.ict.edu.ru
- 2.Книги и журналы по электротехнике и электронике [Электронный ресурс]-режим доступа http://www.masterelectronic.ru

3.Школа для электрика. Все секреты мастерства[Электронный ресурс]-режим доступа http://www.electrical.info/electrotechru

Дополнительные источники:

- 1.Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах- ГОСТ 2.710-81.
- 2. Правила выполнения электрических схем ГОСТ 2.702-75

3.3 Организация образовательного процесса

Учебная дисциплина электротехника и электроника базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении следующих дисциплин: физика, математика.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров:

Квалификация педагогических работников реализующих программы учебной дисциплины должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии): наличия высшего профессионального образования, соответствующего профилю дисциплины «Материаловедение»; получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том в том числе в профильных организациях, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
Знания		оценки
Знания Методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей	Оценка «5» ставится, если 90 — 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других
	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую или лабораторную работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую или лабораторную работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической или лабораторной работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую или лабораторную работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	контрольных и других видов текущего контроля

Компоненты	Оценка «5» ставится, если 90 – 100 %	Экспертная оценка
автомобильных	тестовых заданий выполнено верно.	результатов
электронных устройств	Оценка «4» ставится, если верно	деятельности
электронных устронеть	выполнено 70 -80 % заданий.	обучающихся при
	Оценка «З» ставится, если 50-60 % заданий	
	· ·	выполнении и защите
	выполнено верно.	практических и
	Если верно выполнено менее 50 % заданий,	лабораторных работ,
	то ставится оценка «2».	тестирования,
	Оценка «пять» ставится, если	контрольных и других
	обучающийся верно отвечает на все	видов текущего
	поставленные вопросы.	контроля
	Оценка «четыре» ставится, если допускает	
	незначительные неточности при ответах на	
	вопросы.	
	Оценка «три» ставится, если обучающийся	
	допускает неточности или ошибки при	
	ответах на вопросы.	
	Оценка «два» ставится, если обучающийся	
	не отвечает на поставленные вопросы.	
Методы электрических	Оценка «5» ставится, если 90 – 100 %	Экспертная оценка
измерений	тестовых заданий выполнено верно.	результатов
_	Оценка «4» ставится, если верно	деятельности
	выполнено 70 -80 % заданий.	обучающихся при
	Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий	выполнении и защите
	выполнено верно.	практических и
	Если верно выполнено менее 50 % заданий,	лабораторных работ,
	то ставится оценка «2».	тестирования,
	Оценка «пять» ставится, если	контрольных и других
	обучающийся своевременно выполняет	видов текущего
	практическую или лабораторную работу,	контроля
	при выполнении работы проявляет	•
	аккуратность, самостоятельность,	
	творчество.	
	Оценка «четыре» ставится, если	
	обучающийся своевременно выполняет	
	практическую или лабораторную работу,	
	но допускает незначительные неточности.	
	Оценка «три» ставится, если обучающийся	
	допускает неточности или ошибки при	
	выполнении практической или	
	лабораторной работы	
	Пасораторной расоты Оценка «два» ставится, если обучающийся	
	не выполняет практическую или	
	лабораторную работу, либо выполняет	
	работу с грубыми ошибками.	

Устройство и принцип действия электрических машин	Оценка «5» ставится, если 90 — 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно отвечает на все поставленные вопросы. Оценка «четыре» ставится, если допускает незначительные неточности при ответах на вопросы. Оценка «три» ставится, если обучающийся	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Умения	допускает неточности или ошибки при ответах на вопросы. Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.	
	0	2
Пользоваться электроизмерительными приборами	Оценка «5» ставится, если 90 — 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую или лабораторную работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую или лабораторную работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической или лабораторной работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую или лабораторную работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля

Произродиту прородиу	Оценка «5» ставится, если 90 – 100 %	Эконортноя ополис
Производить проверку	· ·	Экспертная оценка
электронных и	тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно	результатов
электрических элементов	, ,	деятельности
автомобиля	выполнено 70 -80 % заданий.	обучающихся при
	Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий	выполнении и защите
	выполнено верно.	практических и
	Если верно выполнено менее 50 % заданий,	лабораторных работ,
	то ставится оценка «2».	тестирования,
	Оценка «пять» ставится, если	контрольных и других
	обучающийся своевременно выполняет	видов текущего
	практическую или лабораторную работу,	контроля
	при выполнении работы проявляет	
	аккуратность, самостоятельность,	
	творчество.	
	Оценка «четыре» ставится, если	
	обучающийся своевременно выполняет	
	практическую или лабораторную работу,	
	но допускает незначительные неточности.	
	Оценка «три» ставится, если обучающийся	
	допускает неточности или ошибки при	
	выполнении практической или	
	лабораторной работы	
	Оценка «два» ставится, если обучающийся	
	не выполняет практическую или	
	лабораторную работу, либо выполняет	
Проморония полбор	работу с грубыми ошибками	Dynamanaya ayyayya
Производить подбор	Оценка «5» ставится, если 90 – 100 %	Экспертная оценка
элементов электрических	тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно	результатов деятельности
цепей и электронных схем	Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий.	обучающихся при
	оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий	выполнении и защите
		· ·
	выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий,	практических и лабораторных работ,
	то ставится оценка «2».	тестирования,
	Оценка «пять» ставится, если	контрольных и других
	обучающийся своевременно выполняет	видов текущего
	практическую или лабораторную работу,	контроля
	при выполнении работы проявляет	Komponi
	аккуратность, самостоятельность,	
	творчество.	
	Оценка «четыре» ставится, если	
	обучающийся своевременно выполняет	
	практическую или лабораторную работу,	
	но допускает незначительные неточности.	
	Оценка «три» ставится, если обучающийся	
	допускает неточности или ошибки при	
	выполнении практической или	
	лабораторной работы	
	Оценка «два» ставится, если обучающийся	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	не выполняет практическую или	
	не выполняет практическую или лабораторную работу, либо выполняет	