Министерство образования и науки РТ Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «КАЗАНСКИЙ РАДИОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем»

	Програм	има	учебной	дисциплин	ы разр	оаботана	на	основе	Феде	рального
				о стандарта						
		_		разовательн						среднего
		_		7 «Разработ						с реднего
Органи	зация-ра:	зрабо	этчик: ГАІ	ПОУ «Каза	нский	радиомех	анич	неский ко	иледж	(>>
Разрабо	тчик:									
				_, препода	ватель					
PACCM	ОТРЕН	O								
Предме	тной цик	словс	ой комисси	ией						
			10 > 11	104 20	25 г.					
Предсе,	датель П	ЦК _	CSKI.							

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования образовательной программы полготовки специалистов среднего звена (далее – СПО ППССЗ) 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем».

- Диспиплина «Основы электротехники» 1.2. Место дисциплины относится к общепрофессиональному циклу.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен
- **уметь:**
- рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств;
- анализировать и рассчитывать электрические цепи;

знать:

- основы работы с постоянным и переменным током;
- основные понятия и законы теории электрических цепей;
- физические процессы в электрических цепях;
- методы расчета электрических цепей;
- основы теории пассивных четырехполюсников, фильтров и активных цепей;
- цепи с распределенными параметрами;
- электронные пассивные и активные цепи;
- теорию электромагнитного поля;
- статические, стационарные электрические и магнитные поля;
- переменное электромагнитное поле.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен освоить соответствующие общие компетенции (ОК):
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Личностные результаты воспитания:

- ЛР 14 Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам, новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного изменения устаревших норм деятельности.
- ЛР 16 Стремящийся к постоянному повышению профессиональной квалификации, обогащению знаний, приобретению профессиональных умений и компетенций, овладению современной компьютерной культурой, как необходимому условию освоения новейших методов познания, проектирования, разработки экономически грамотных, научно обоснованных технических решений, организации труда и управления, повышению общей культуры поведения и общения.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часа в том числе: самостоятельная работа обучающегося — 6 часов, обязательная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем — 66 часов, консультации — 6 часов, промежуточной аттестации — 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Самостоятельная работа	6
Обязательная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	78
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	46
в форме практической подготовки	46
Консультации	6
Промежуточная аттестация форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Основы электротехники

Наименование			Уровень
разделов и тем	обучающихся		освоения
1	2		4
Раздел 1. Электрическ	ие цепи постоянного тока		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Проводники и	Электрическое поле и его основные характеристики. Закон Кулона.		
диэлектрики в	Диэлектрическая проницаемость. Напряженность и потенциал электрического поля. Эквипотенциальные		
электрическом поле	поверхности.	1 2	
	Электрическая емкость. Конденсаторы. Общая емкость при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов		
Тема 1.2. Простые и	Содержание учебного материала	1	
сложные	Элементы электрических цепей. Электрическое сопротивление. Закон Ома. Измерение потенциалов в		
электрические цепи	электрической цепи. Потенциальная диаграмма.		
постоянного тока	Работа и мощность электрического тока. Режимы работы электрических цепей.	1	2
	Схемы замещения электрических цепей. Последовательное, параллельное и смешанное соединение сопротивлений		
Тема 1.3. Расчет	Содержание учебного материала	2	
электрических цепей	Законы Кирхгофа. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи.		
постоянного тока	Расчёты электрических цепей методами узловых и контурных уравнений, эквивалентных сопротивлений		
	(метод свертывания цепи).	2	2
	Расчёт электрических цепей методами преобразования треугольника и звезды сопротивлений, наложения		
	токов, эквивалентного генератора, контурных токов и узловых потенциалов		
	Практические занятия (практическая подготовка)	14	
	1. Экспериментальная проверка закона Ома. Измерения потенциалов в электрической цепи, построение	2	3
	потенциальной диаграммы	<u></u>	J
	2. Исследование неразветвленной электрической цепи с переменным сопротивлением приемника энергии	2	3
	3. Исследование последовательного и параллельного соединения в схеме из резисторов.	2	3
	4. Изучение смешанного соединения резисторов. Преобразование треугольника сопротивлений в	2	3
	эквивалентную звезду		
	5. Изучение законов Кирхгофа для многоконтурных цепей	2	3
	6. Опытная проверка принципа наложения токов	2	3

	7. Проведение опытной проверки метода эквивалентного генератора	2	3
Раздел 2. Магнитное і			VI
Тема 2.1. Магнитные	Содержание учебного материала	2	
цепи	Основные параметры, характеризующие магнитное поле. Закон Ампера. Закон Био-Савара. Циркуляция магнитной индукции. Магнитные поля прямого провода, кольцевой и цилиндрической катушек. Магнитный поток. Магнитное потокосцепление. Индуктивность собственная и взаимная. Магнитные свойства вещества. Напряженность магнитного поля. Закон полного тока. Явление магнитного гистерезиса. Магнитные цепи. Расчет неразветвленной однородной магнитной цепи. Магнитное сопротивление. Расчет неразветвленной неоднородной магнитной цепи	2	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	U DUT
Электромагнитная индукция и ЭДС самоиндукции	Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Силы Лоренца. Взаимодействие сил Лоренца и Кулона. Индуцированная ЭДС. Правило правой руки. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции. Принцип действия трансформатора. Вихревые токи. Энергия электрического и магнитного полей	2	2
	Практические занятия (практическая подготовка)	4	273547
	1. Изучение явления взаимной индукции. Исследование работы трансформатора	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся		11072
Раздел 3. Электрическ	кие цепи переменного тока		
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала	2	
сведения о синусоидальном электрическом токе	Получение синусоидальной ЭДС. Уравнения и графики синусоидальных величин. Векторные диаграммы. Действующая и средняя величины переменного тока	2	2
Тема 3.2. Элементы и	Содержание учебного материала	2	
параметры электрических цепей переменного тока	Цепи с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью. Графики и векторные диаграммы. Мгновенная, активная и реактивная мощности. Последовательное и параллельное соединение активного и реактивного сопротивлений в электрической цепи переменного тока	2	2
	Практические занятия (практическая подготовка)	8	17/10
	1. Исследование реальной катушки индуктивности с последовательным и параллельным соединением элементов схемы замещения	4	3
	2. Исследование реального конденсатора с последовательным и параллельным соединением элементов схемы замещения	4	3
Тема 3.3. Резонанс в	Содержание учебного материала	2	990000
электрических цепях.	Резонанс напряжений. Волновое сопротивление. Добротность контура.	2	2

Фильтры	Резонанс токов. Волновая проводимость. Добротность контура.		
	Общие сведения о пассивных и активных электронных цепях. Фильтры. Типы фильтров. Принцип		
	работы пассивных фильтров		
	Практические занятия (практическая подготовка)	8	
	1. Исследование цепи с резонансом напряжений	4	3
	2. Исследование цепи с резонансом токов	4	3
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Символический	Выражения характеристик электрических цепей комплексными числами. Выражение синусоидальных		
метод расчёта	величин комплексными числами. Комплексные сопротивления, проводимости, мощности.	2	2
электрических цепей	Основные уравнения электрических цепей в комплексной форме. Законы Кирхгофа. Расчёт	2	2
переменного тока	электрических цепей символическим методом		
Тема 3.5. Трехфазные	Содержание учебного материала	2	
цепи	Общие сведения о трехфазных системах. Получение трехфазной ЭДС. Соединение звездой при		
	симметричной нагрузке. Фазные и линейные напряжения и токи.		
	Соединение треугольником при симметричной нагрузке. Фазные и линейные напряжения и токи.		
	Общие сведения о несимметричных трехфазных цепях. Основные причины появления несимметрии в	2	2
	трёхфазных системах. Трехфазные несимметричные цепи при соединении источника и приемника	2	2
	звездой. Смещение нейтрали. Роль нулевого провода.		
	Трехфазные несимметричные цепи при соединении приемника треугольником. Переменное,		
	вращающееся электромагнитное поле. Мощность в трёхфазных несимметричных цепях		
	Практические занятия (практическая подготовка)	4	
	1. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей «звездой»	2	3
	2. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей «треугольником»	2	3
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
Переходные	Общие сведения о переходных процессах. Причины возникновения переходных процессов. Первый и		
процессы в	второй законы коммутации. Включение и отключение катушки индуктивности в электрических цепях		
электрических цепях	постоянного напряжения.	2	2
	Заряд и разряд конденсатора в цепи «RC».		
	Уравнения переходных токов и напряжений. Графики переходных процессов		
	Практические занятия (практическая подготовка)	4	
	1. Изучение переходных процессов заряда и разряда конденсатора	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Составление конспекта и решение задач по теме.	6	
Консультации		6	

Экзамен	6	
Всего:	84	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде), техническими средствами обучения: компьютер, мультимедийный проектор, принтер $M\Phi Y-1$ шт, штангенциркуль -16 шт., штангенглубиномер — 16 шт., набор микрометров — 16 шт.,

Набор стальных концевых мер -16 шт., микрометр для измерения пазов -16 шт., прецизионный индикатор- 16 шт., ультразвуковой дефектоскоп -1 шт., штангенрейсмас -16 шт., плита поверочная -16 шт., профилометр -16 шт., набор образцов шероховатости -16 шт., испытательный стенд -16 шт..

Реализация учебной дисциплины требует наличие лаборатории «Электротехники», оснащенный оборудованием:

Преподавательский стол и стул -1(1) шт.; Парты и стулья – 15(30) шт.;

Интерактивная доска – 1 шт;

Принтер МФУ- 1 шт.;

Шкаф для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и прочее — 2 шт.; Наглядные пособия и действующие макеты по разделам: Механика, Статика, Оптика, Электричество; Рабочие места, оборудованные компьютерами с программами по курсу «Физика»;

Учебно-лабораторное оборудование для выполнения опытов и лабораторных работ: Осциллографический датчик напряжения; Стрелки магнитные на штативах; Тарелка вакуумная со звонком; Трубка Ньютона; Учебно-инфо электронное пособие "Электроника и электротехника " на CD -диске на 30 раб мест; Фрагмент (демонстрационный, двухсторонний) маркерный "Измерение массы на весах"; Электрифицированный модуль "Электричество. Приборы и опыты"; Электромагнит лабораторный; лабораторный; Ведерко Архимеда; Весы учебные с разновесами (гирями); Вольтметр лабораторный; Генератор звуковой; Гигрометр психрометрический; индуктивности лабораторные; Моток проволочный; Постоянные магниты лабораторные; Полосовые магниты демонстрационные; Катушка дроссельная; Комплект проводов соединительных; Выключатель 1 полюсн. лабораторный; Калориметр; Лампочка на подставке; Мультиметр цифр. измерит.; Набор пружин; Набор резисторов на панели; Реостаты; Спектроскоп; Стрелки магнит. на штативе; Маятник электростатич.пар.; Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях; Комплект по волновой оптике на основе графопроектора; Скамья оптическая с лазерным источником света; Комплект по геометрической и волновой оптике на базе набора по электродинамике: Прибор по геометрической оптике; Набор линз и зеркал; Набор по дифракции, интерференции и поляризации света; Набор «Фотоэффект»; Набор светофильтров. Источники питания.

Технические средства обучения:

Интерактивная панель – 1 шт;

Персональный компьютер – 10 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

1. Бутырин П.А. Электротехника / Под ред. Бутырина П.А. (11-е изд., стер.): Учебник. — М.: Академия, 2023

- 2. Ярочкина Г.В. Основы электротехники и электроники. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 224 с.
- 3. Кузовкин В.А. Электротехника и электроника. М.: Издательство Юрайт, 2020. 431 с.
- 4. Миленина С.А. Электротехника, электроника и схемотехника. М.: Издательство Юрайт, 2020. 406 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник / А.В. Ситников. Москва : КУРС : ИНФРА-М,2017- 2021. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-14-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1239250 ЭБС«ZNANIUM»
- 2. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 17-2022. 480 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104802-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987378 ЭБС«ZNANIUM»
- 3. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники: учебник / Е. А. Лоторейчук. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017-2022. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0764-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150303 ЭБС«ZNANIUM»
- 4. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А. К. Славинский, И. С. Туревский. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017-2022. 448 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0747-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150305 ЭБС«ZNANIUM»
- 1. Краткий словарь по электротехнике // Веб-сайт электроники [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elektro-tex.ru/dictionary/index.htm
- 2. Курс электротехники. Лекции по теоретическим основам электротехники и электроники. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.kurstoe.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

умения: - рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств; - анализировать и рассчитывать электрические цепи; знания: - основы работы с постоянным и переменным током; - основные понятия и законы теории электрических цепей; - физические процессы в электрических цепях; - методы расчета электрических цепей; - основы теории пассивных четырехполюсников, фильтров и активных цепей; - цепи с распределенными параметрами; - электронные пассивные и активные цепи;	Практические занятия. Лабораторные занятия. Внеаудиторная самостоятельная работа. Выполнения индивидуальных заданий. Тестирование.
 теорию электромагнитного поля; статические, стационарные электрические и магнитные поля; переменное электромагнитное поле. 	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы		
общих компетенции)	оценки результата	контроля и оценки		
ОК 01. Выбирать способы	- демонстрация интереса к	Демонстрация устойчивого		
решения задач	избранной профессии;	интереса к выбранной		
профессиональной	- участие в групповых, колледжных,	профессии, понимания её		
деятельности	городских и краевых конкурсах	сущности и социальной		
применительно к	профессионального мастерства;	значимости.		
различным контекстам.	- посещение занятий кружка			
	технического творчества, других			
	форм внеучебной работы по			
	профессии;			
	- участие в работе научного			
	общества.			
ОК 02. Использовать	- выбор и применение методов и	Умение эффективно		
современные средства	способов решения	организовывать		
поиска, анализа и	профессиональных задач в области	собственную деятельность,		
интерпретации информации	разработки документов;	исходя из цели и способов		
и информационные	- демонстрация эффективности и	ее достижения,		
технологии для выполнения	качества выполнения	определенных		
задач профессиональной	профессиональных задач.	руководителем.		
деятельности.				
ОК 03. Планировать и	- демонстрация способности	Овладение навыками		
реализовывать собственное	принимать решения в стандартных	анализа рабочей ситуации,		
профессиональное и	и нестандартных ситуациях и нести	самоанализа и коррекции		
личностное развитие,	за них ответственность.	результатов собственной		
предпринимательскую		работы; - демонстрация		

деятельность в		готовности нести
профессиональной сфере,		ответственность за
использовать знания по		результаты своей работы.
финансовой грамотности в		posymbiansi osoon paeerisi.
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 04. Эффективно	- наличие практического опыта	Изготовление полезной
взаимодействовать и	организации эффективного	продукции по заказам
работать в коллективе и	взаимодействия с коллегами и	предприятий,
команде.	руководством; распределения	интерпретация результатов
Romania.	обязанностей и согласования	наблюдения за
	позиций в совместной деятельности	деятельностью
	по решению профессионально-	обучающегося в процессе
	трудовых задач.	освоения учебной
	- умение участвовать в	дисциплины.
	коллективной работе на основе	Демонстрация устойчивых
	распределения обязанностей и	навыков эффективного
	ответственности за решение	взаимодействия со всеми
	профессионально-трудовых задач,	участниками
	аргументировать и отстаивать	образовательного процесса
	собственную точку зрения в	в период обучения
	дискуссии; применять правила и	B nephod ooy lennx
	нормы делового общения в	
	различных производственных	
	ситуациях.	
ОК 05. Осуществлять	Обоснование выбора и применения	Экспертное наблюдение и
устную и письменную	методов и способов решения	оценка деятельности
коммуникацию на	профессиональных задач в области	обучающегося в процессе
государственном языке	радиолокационных	освоения учебной
Российской Федерации с	радиолокационных метеорологических наблюдений.	•
учетом особенностей	метеорологических наолюдении.	дисциплины. Демонстрация активности
•		<u> </u>
социального и культурного		при выполнении работ в
контекста. ОК 09. Пользоваться	Вионахича маримали забал-	группе
	Владение навыками работы в	Экспертное наблюдение и
профессиональной	условиях частой смены технологий	оценка на практических
документацией на	в профессиональной деятельности,	занятиях.
государственном и	умение пользоваться	Демонстрация знаний в
иностранном языках	профессиональной документацией	области изменяющихся
	на государственном и иностранном	тенденций развития
	языках.	технологий в
		профессиональной
	<u> </u>	деятельности

Результаты	Формы и методы контроля и		
(личностные результаты)	оценки результатов воспитания		
ЛР 14 Добросовестный, исключающий	Устные опросы на занятиях, практическое		
небрежный труд при выявлении несоответствий	занятие, выполнение заданий практического		
установленным правилам и реалиям, новым	типа		
фактам, новым условиям, стремящийся			
добиваться официального, законного изменения			
устаревших норм деятельности.			
ЛР 16 Стремящийся к постоянному повышению	Устные опросы на занятиях, практическое		
профессиональной квалификации, обогащению	занятие, выполнение заданий практического		
знаний, приобретению профессиональных	типа		

умений и компетенций, овладению современной компьютерной культурой, как необходимому условию освоения новейших методов познания, проектирования, разработки экономически грамотных, научно обоснованных технических решений, организации труда и управления, повышению общей культуры поведения и общения.