Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК РЭУ

А.В. Осипова

«30» августа 2024 г.

ОП.14 РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ

Наименование специальности

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
Квалификация выпускника

Техник

Базовая подготовка Форма обучения: очная

PACCMOTPEHO

Предметно-цикловой комиссией Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

А.В. Осипова «30» августа 2024 г.

лист изменений, вносимых в рабочую программу Программа ОП 14. Радиотехнические цепи и сигналы Наименование специальности

11.02.02. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) утвержденную 30.08.2024 г. на 2024-2025 учебный год

		Содержание дополнений/изменений		Основание для	
№ п/п	Раздел	Было	Стало	внесения дополнения/измене	
				ния	
1	Титульный	Уфимский	Институт среднего	решения Ученого	
	лист	авиационный	профессионального	совета УУНиТ от	
		техникум	образования	29.02.2024 (протокол	
				№ 2) о создании с 01	
				июня 2022 года	
				Института среднего	
				профессионального	
				образования путем	
				объединения	
				Уфимского	
				авиационного	
				техникума и	
				Колледжа УУНиТ	

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки от 15.05.2014 г. № 541.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2. СТРУКТУРА И О	СОДЕРЖАНИН	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ		БОЧЕЙ ПРОГРАМ М	МЫ	10
4. КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ		РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	12
5. ФОНДЫ ОЦЕНО	ОЧНЫХ СРЕДО	СТВ		13
6. АДАПТАЦИЯ ОГРАНИЧЕННЫМ		, ,	•	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Радиотехнические цепи и сигналы

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам и входит в профессиональный учебный цикл ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать средства вычислительной техники для расчета радиотехнических цепей;
- производить по заданным параметрам конструктивный расчет основных элементов радиотехнических цепей; проводить по заданным характеристикам анализ радиотехнических цепей;
- пользоваться контрольно-измерительными приборами в лаборатории с учетом требований по технике безопасности;
- пользоваться специальной технической литературой, государственными и отраслевыми стандартами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- физические явления в линейных, нелинейных и параметрических цепях;
 - методы расчета радиотехнических цепей;
 - основы преобразования сигналов;
 - основы передачи сообщений и сигналов;
- параметры и характеристики нелинейных элементов, их математическое описание и методы анализа.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.
- ПК 1.2. Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.
- ПК 1.3. Применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники.
- ПК 2.1. Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.
- ПК 2.4. Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 99 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов; самостоятельной работы обучающегося 33 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	4 семестр	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66	
в том числе:		
лекции	28	
лабораторные работы	10	
практические занятия	28	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33	
в том числе:		
рефераты	33	
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный	
	зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Радиотехнические цепи и сигналы»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа(проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
Раздел 1 Радиотехнические сигналы.		22	
Тема 1.1 Передача информации с помощью	Основные понятия и параметры информации. Основы передачи информации. Закон Максвелла. Радиодиапазоны. Назначение и структура канала связи. Сущность основных физических процессов при передаче информации. Помехи радиосвязи.	4	2
электромагнитных волн.	Самостоятельная работа: Распространение радиоволн различных диапазонов. Влияние ионосферы на распространение радиоволн. Общие закономерности распространения радиоволн.	2	3
Тема 1.2 Основные виды сигналов.	Виды сигналов, параметры, характеристики. Классификация радиосигналов с математической точки зрения. Спектральное представление сигналов. Теорема Фурье. Дискретизация сигналов – теорема Котельникова.	2	2
	Практическое занятие: Гармонический анализ периодических сигналов	4	3
	Самостоятельная работа: Изучение технических средств кодирования сигналов. Устройства, используемые для преобразования аналогового сообщения в цифровое и цифрового – в аналоговое: АЦП и ЦАП, структура, принцип работы	2	3
Тема 1.3 Модулирование сигналов.	Назначение и виды модуляции. Амплитудная, частотная и фазовая модуляции. Модуляция аналоговых и цифровых сообщений	2	2
	Самостоятельная работа: Импульсная модуляция, назначение, вид несущих колебаний при импульсной модуляции, спектральное представление, параметры	2	3
Тема 1.4 Радиотехнические системы	Аналоговые и цифровые системы связи, структурные схемы, назначение отдельных блоков: изменение формы сигнала при передаче сообщения	2	2
связи.	Самостоятельная работа: Телевизионные системы связи. Системы обнаружения и измерения. Системы мобильной связи	2	3
	Контрольная работа		3
Раздел 2 Радиотехнические цепи.		64	
Тема 2.1 Классификация	Классификация цепей. Линейные и нелинейные цепи. Активные и пассивные четырехполюсники. Принцип суперпозиции.	2	2

радиотехнических цепей.	Самостоятельная работа: Линейные электрические цепи с сосредоточенными параметрами. Прохождение сигналов через линейные цепи	2	3
Тема 2.2 Свободные колебания в контуре.	вободные колебания в Основные характеристики колебательного контура. Последовательный и		2
	Практическое занятие: Резонанс напряжений	4	3
	Практическое занятие: Резонанс токов	4	3
	Лабораторные работы: 1. Техника безопасности и изучение лабораторного стенда	2	
	2. Исследование последовательного колебательного контура	2	2
	3. Исследование параллельного колебательного контура	2	3
Тема 2.3 Электрические фильтры.	Назначение и классификация электрических фильтров. Зависимость затухания от частоты. Основные характеристики фильтров. ФНЧ и ФВЧ – основные соотношения. Полосовой и режекторные фильтры	4	2
	Самостоятельная работа: Цепи согласования. Назначение, параметры схемы и частотные характеристики	2	3
	Практические занятия: 1. Расчет ФВЧ	2	
	2. Расчет ФНЧ	2	
	3. Расчет LC-фильтра	2	3
	4. Расчет RC-фильтра	2	
	Лабораторные работы 1. Исследование ФНЧ типа LC	2	
	2. Исследование ФВЧ типа LC	2	3
Тема 2.4 Линейные электрические цепи с распределенными параметрами.	Длинные линии, схема замещения. Фидеры, волноводы, объемные резонаторы	4	2
Тема 2.5 Нелинейные электрические	Общие сведения, способы описания нелинейных четырехполюсников. Аппроксимация характеристик нелинейных элементов.	2	2
цепи.	Самостоятельная работа: Графический метод анализа, метод гармонической линеаризации, спектральный метод анализа	2	3
Тема 2.6 Преобразования сигнала в	Усиление мощности высокочастотных колебаний, структурная схема, электрическая схема ВЧ транзисторного генератора. Умножение частоты	2	2

нелинейных цепях.	Самостоятельная работа: Структурная схема преобразователя частоты с гетеродином. Исследование преобразование сигнала	6	3
Тема 2.7 Модуляция. Детектирование сигналов.	Простейшая схема амплитудного модулятора. Принцип работы, области применения. Простейшая схема детектора. Принцип работы, графический анализ АМ-детектора	2	2
Тема 2.8 Генерирование гармонических колебаний.	Принцип генерации высокочастотных колебаний. Структурная схема генератора. Автогенератор гармонических колебаний с обратной связью. Стабилизация частоты в автогенераторах. Кварцевые резонаторы	2	2
Тема 2.9 Цепи с переменными	Параметрические колебания. Управляемы реактивный элемент. Параметрическое возбуждение. Эквивалентная схема	4	2
параметрами.	Самостоятельная работа: Различные схемы цепей с переменными параметрами. Их практическое применение	6	3
	Контрольная работа		3
Максимальной учебной нагрузки			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории «Радиотехнических цепей и сигналов»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- планшеты;
- наглядные пособия;
- плакаты;
- схемы, таблицы;
- различные типы радиоэлементов;
- лабораторные стенды.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- -ксерокс.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Зырянов Ю. Т. Основы радиотехнических систем [Электронный ресурс] / Зырянов Ю.Т., Белоусов О.А., Федюнин П.А. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67469
2 Каганов В. И. Основы радиоэлектроники и связи [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В. И. Каганов, В. К. Битюгов - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 551 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5158

Дополнительные источники:

1Колосовский Е. А. Устройства приема и обработки сигналов [Электронный ресурс]: / Е. А. Колосовский - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 455 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5164

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

В учебном процессе дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

1. Выполнение домашнего задания, под которым подразумевается самостоятельная учебная деятельность обучающихся, нацеленная на

закрепление материала, изученного на аудиторных занятиях, повторение пройденного и выполнение заданий необходимых для организации учебной работы под руководством преподавателя.

Контроль над выполнением осуществляется во время аудиторных занятий в результате фронтальных и выборочных опросов.

2. Развитие мыслительной деятельности через логическое построение функциональных схем электронной аппаратуры. Контроль над выполнением осуществляется за счет оценки подготовленного отчета о проделанной работе.

В ходе самостоятельной работы обучающиеся:

- Выполняют задания по подготовке к практическим занятиям;
- читают, аннотируют технические публикации по специальности;
- осуществляют поиск информации в библиотечно-информационной системе вуза, сети Интернет.

При выполнении самостоятельной работы по внеаудиторному чтению обучающиеся пользуются литературой, рекомендуемой их ведущими преподавателями

Формы контроля самостоятельной работы:

- проверка письменно-графических заданий на занятиях;
- выборочный устный опрос, предназначенных для внеаудиторного чтения;
- индивидуальные беседы и консультации с преподавателем;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
1.Освоение расчетов параметров и характеристики к электрических и радиотехнических цепей;	Самостоятельная работа
2. Умение использовать средства вычислительной техники для расчета радиотехнических цепей;	Практическая работа
3. Получение навыков производить по заданным параметрам конструктивный расчет основных элементов радиотехнических цепей;	Устный опрос
4.Умение проводить по заданным характеристикам анализ радиотехнических цепей; 5.Пользование контрольно-измерительными приборами в лаборатории с учетом требований по технике безопасности; 6.Умение пользоваться специальной технической литературой, государственными и отраслевыми стандартами.	Самостоятельная работа Практическая работа Устный опрос
Форма промежуточной аттестации	4 семестр –дифференцированный зачет

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4 семестр обучения. Формы контроля – «Дифференцированный зачет»

Вопросы для подготовки по дисциплине: «Радиотехнические цепи и сигналы»

- 1. Основные понятия информации. История развития радиосвязи.
- 2. Понятие радиосигнала, радиодиапазоны, канал связи. Структура канала связи.
- 3. Теория распространения радиоволн. Диполь Герца, теория Максвелла.
- 4. Особенности распространения радиоволн в атмосфере. Условия отражения радиоволн.
- 5. Особенности распространения радиоволн различных диапазонов.
 - 6. Классификация помех и шумов радиосвязи.
 - 7. Классификация радиосигналов.
- 8. Спектральное представление сигналов рядами Фурье. Применение сектора.
- 9. Дискретизация сигналов. Теорема Котельникова, ее практическое применение.
 - 10. Модулирование сигнала.
 - 11. Элементарные антенны, используемые в радиосвязи.
- 12. Аналоговые системы связи. Обобщенная структура радиоканала.
- 13. Цифровые системы связи. Принцип кодирования информации. Структура цифровой системы.
 - 14. Телевизионные (вещательные) системы связи.
 - 15. Система обнаружения и измерения
 - 16. Системы подвижной (мобильной) радиосвязи.
 - 17. Классификация радиотехнических цепей.
- 18. Колебательная система. Основные соотношения простейшего колебательного контура.
- 19. Последовательный колебательный контур. Резонанс напряжений.
 - 20. Параллельный колебательный контур. Резонанс токов.
 - 21. Основные схемы связанных колебательных контуров.
 - 22. Эквивалентная схема связанных колебательных контуров.
 - 23. Назначение и классификация электрических фильтров.
- 24. Структурная схема вторичного источника питания. Назначение сглаживающих фильтров. Коэффициент сглаживания.
 - 25. Простейшие RC и LC фильтры
 - 26. Автогенераторы гармонических колебаний.
 - 27. Нелинейные усилители мощности и умножители частоты.

- 28. Получение модулированных колебаний.
- 29. Детектирование сигнала.
- 30. Стабилизация частоты.

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задания: дал правильные ответы на все вопросы;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он допустил несущественные ошибки при ответе на теоретический вопросы;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он допустил существенные ошибки при ответе на теоретические вопросы;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог выполнить ни одного задания.
- «отлично» выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задание, предусмотренной программой, усвоившему основную и знакомому с дополнительной литературой, рекомендованной программой, проявившему творческие способности в понимании изложении и применении учебно-программного материала;
- «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала, учебно-программного успешно выполнившему предусмотренные программе задания, усвоившему основную способному литературу, рекомендованную В программе, самостоятельному пополнению обновлению знаний И ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;
- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности (направлению), справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомому с основной литературой, рекомендованной программой.
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой дисциплины заданий.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

разрабатывается Адаптированная программа при наличии стороны обучающегося (родителей, заявления законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психологомедико-педагогической комиссии.) Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается соответствии индивидуальной программой реабилитации.