# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

КОЛЛЕДЖ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор колледжа

Жижикина О.В.

«<u>%</u>» <u>03</u> 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«Радиотехнические цепи и сигналы»

специальности:

11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной технике (по отраслям)»

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной технике (по отраслям)» и в соответствии с требованиями учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Theeny

Составитель рабочей программы преподаватель колледжа

*РАМ* Н.С. Максимова

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа

Протокол № 2 от «16» марта 2020 г.

Зам. директора по УМР

Жигарева Е.В.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Паспорт рабочей программы междисциплинарного курса	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки	4
специалистов среднего звена	7
1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения	4
междисциплинарного курса	7
1.4. Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса	5
2. Результатом освоения междисциплинарного курса	
2. Гезультатом освоения междиециплинарного курса	5
3. Структура и содержание междисциплинарного курса	7
3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы	7
3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	7
3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса	9
4. Условия реализации междисциплинарного курса	10
4.1. Требования к минимуму материально – техническому обеспечению	10
4.2. Информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных	
изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	10
5. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса	10
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	13
	10
Приложения А. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.01.01 «Радиотехнические цепи и сигналы» для заочной формы обучения	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК. 01.01. «Радиотехнические цепи и сигналы»

### 1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  по специальности СПО 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)».

Рабочая программа междисциплинарного курса «Радиотехнические цепи и сигналы» может быть использована в программах повышения квалификации и переподготовки и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

#### 1.2. Место в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.01 «Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: радиотехнические цепи и сигналы» входит в состав профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники».

# 1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен: иметь практический опыт:

– выполнения технологического процесса сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники в соответствии с технической документацией;

### уметь:

- использовать конструкторско-технологическую документацию;
- осуществлять сборку радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией;
- осуществлять монтаж радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией;
- осуществлять проверку работоспособности электрорадиоэлементов, контролировать сопротивление изоляции и проводников;
- осуществлять проверку сборки и монтажа с применением измерительных приборов и устройств;
- осуществлять демонтаж отдельных узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры с заменой и установкой деталей и узлов;
  - выполнять демонтаж печатных плат;

#### знать:

- требования ЕСКД и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД);
- нормативные требования по проведению технологического процесса сборки, монтажа, алгоритм организации технологического процесса монтажа и применяемое технологическое оборудование;
- технические требования к параметрам электрорадиоэлементов, способы их контроля и проверки;

- технические условия на сборку, монтаж и демонтаж различных видов радиоэлектронной техники;
  - способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ;
- правила и технологию выполнения демонтажа узлов и блоков различных видов радиоэлектронной техники с заменой и установкой деталей и узлов;
  - правила демонтажа электрорадиоэлементов;
  - приемы демонтажа.

### 1.4. Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **157** часов, в том числе: -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **105** часов; -самостоятельной работы обучающегося **52** часа.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Результатом освоения междисциплинарного курса профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
OK 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.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в 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.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	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.

Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями		
к деловым качествам личности		
Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации ЛР 13		

инженерной деятельности, развитие профессионального и	
общечеловеческого общения, обеспечение разумной свободы обмена	
научно-технической информацией, опытом	
Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении	
несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам,	ЛР 14
новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного	-
изменения устаревших норм деятельности	
Настойчивый в доведении новых инженерных решений до их	ЛР 15
реализации, в поиске истины, в разрешении сложных проблем	V11 10
стремящийся к постоянному повышению профессиональной	
квалификации, обогащению знаний, приобретению	
профессиональных умений и компетенций, овладению современной	
компьютерной культурой, как необходимому условию освоения	ЛР 16
новейших методов познания, проектирования, разработки	311 10
экономически грамотных, научно обоснованных технических	
решений, организации труда и управления, повышению общей	
культуры поведения и общения	
Борющийся с невежеством, некомпетентностью, технофобией,	ЛР 17
повышающий свою техническую культуру;	JIF 17
Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках	ЛР 18
Ответственный за выполнение взятых обязательств, реализацию	
своих идей и последствия инженерной деятельности, открыто	ЛР 19
признающий ошибки	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми	работодателями
Соблюдающий общепринятые этические нормы и правила делового	
поведения, корректный, принципиальный, проявляющий терпимость	ЛР 20
и непредвзятость в общении с гражданами	
Способствующий своим поведением установлению в коллективе	
товарищеского партнерства, взаимоуважения и взаимопомощи,	ЛР 21
конструктивного сотрудничества	
Проявляющий уважение к обычаям и традициям народов России и	
других государств, учитывающий культурные и иные особенности	ЛР 22
различных этнических, социальных и религиозных групп	
Стремящийся в любой ситуации сохранять личное достоинство,	
быть образцом поведения, добропорядочности и честности во всех	ЛР 23
сферах общественной жизни;	
Стремящийся к повышению уровня самообразования, своих	пр 24
деловых качеств, профессиональных навыков, умений и знаний	ЛР 24
Соответствующий по внешнему виду общепринятому деловому	HD 25
стилю	JIP 25
	ЛР 25

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

# 3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	157	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	105	
в том числе:		
лабораторные работы	15	
практические работы	30	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52	
Итоговая аттестация в форме 4 семестр - экзамен		

# 3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.01.01. «Радиотехнические цепи и сигналы»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	
разделов и тем	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов
1	2	3
Введение		
Тема 1.	Содержание учебного материала:	
Сигналы и их	1 Особенности и классификация сигналов	
детерминированные	2 Описание детерминированных сигналов	
модели	3 Передача информации с помощью электромагнитных волн	
	Практическая работа:	10
	1 Расчёт коэффициента полезного действия резонансного	
	нелинейного усилителя	
	2 Реконструкция гармонического колебания по ряду Фурье	
	3 Определение спектра периодических колебаний	
	4 Определение спектра непериодических колебаний	
	Лабораторная работа:	3
	1 Исследование формы и спектра периодических сигналов	1
	Самостоятельная работа:	10
	1 Динамическое описание сигналов функцией включения и дельта	
	функцией	
	2 Ортогональные сигналы и обобщенные ряды Фурье	
Тема 2.Спектральное	Содержание учебного материала:	
представление	1 Аппроксимация сигналов.	
детерминированных	2 Описание сложных периодических сигналов рядом Фурье.	
сигналов	3 Спектральное представление периодических сигналов	
	Практическая работа	
	1 Исследование прохождения сигналов через линейные цепи.	
	2 Исследование прохождения сигнала через заграждающие фильтры	
	Самостоятельная работа	15
	1 Спектральный анализ периодических и непериодических сигналов	
	2 Свойства преобразования Фурье	
Тема 3.	Содержание учебного материала:	8
Модулированные	1 Амплитудно-модулированные сигналы	
радиосигналы	2 Спектр амплитудно-модулированных сигналов.	
	3 Радиосигналы с угловой модуляцией	1
	4 Частотная и фазовая модуляция	1
	Практическая работа	5
	1 Исследование амплитудно-модулированных колебаний	1
	2 Исследование частотно- модулированных колебаний	1

	Сомостоято и над работа	7
	Самостоятельная работа           1 Дискретизированные сигналы и их математические модели	,
	2 Ряд Котельникова	
	3 Спектр дискретизированного сигнала	
Тема 4.	Содержание учебного материала:	10
		10
Линейные цепи с	1 Классификация радиотехнических цепей	
сосредоточенными	2 Активные и пассивные линейные двухполюсники.	
параметрами	3 Идеализированные сопротивление и реактивные двухполюсники	
	4 Подключение индуктивности и емкости к различным источникам	
	напряжений и токов	
	5 Добротность конденсатора и индуктивной катушки	
	Практическая работа	6
	1 Исследование воздействия токов различной формы на индуктивную катушку	
	2 Исследование воздействия напряжения различной формы на	
	конденсатор	
	3 Исследование работы выпрямителя на индуктивную нагрузку	
Тема 5	Содержание	8
Линейные	1 Линейные четырехполюсники и их первичные параметры	O
четырехполюсники	2 Комплексные частотные характеристики линейных цепей	
10.1 Dipositionito il Ilika	3 Составные четырехполюсники	
	1	
	4 Активные радиотехнические цепи	E
	Лабораторная работа	6
	1 Исследование линейных четырехполюсников	
	2 Исследование электронных фильтров	
	3 Исследование фильтров на пассивных элементах	
	Самостоятельная работа	7
	1 Связь комплексных частотных характеристик с первичными	
	параметрами четырехполюсника	
Тема 6	Содержание учебного материала:	10
Колебательные	1 Свободные колебания в идеальном контуре.	
контуры	2 Последовательный колебательный контур	
	3 Избирательность последовательного колебательного контура	
	4 Параллельный колебательный контур	
	5 Параллельный колебательный контур с разделенной	
	индуктивностью	
	6 Параллельный колебательный контур с разделенной емкостью	
	7 Связанные контура	
	Лабораторная работа	6
	1 Исследование параллельного колебательного контура	-
	2 Исследование последовательного колебательного контура	
	3 Исследование связанных колебательных контуров	
	Самостоятельная работа	6
	1 Свободные колебания в контуре с потерями.	O
	2 Реальные колебательные контура	
Тема 7.	Содержание учебного материала:	8
rema /.		0
	1 Havanamarya wa manuy wa amanuya wa fiyo amanu wa	
Частотно-	1 Некоторые модели частотно- избирательных цепей	
Частотно- избирательные	2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы	
Частотно-	2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы 3 Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных	
Частотно- избирательные	2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы 3 Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий	
Частотно- избирательные	<ul> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный</li> </ul>	
Частотно- избирательные	<ul> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> </ul>	
Частотно- избирательные	<ul> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> <li>Воздействие на резонансный усилитель импульса включения</li> </ul>	
Частотно- избирательные	<ul> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> <li>Воздействие на резонансный усилитель импульса включения гармонической ЭДС</li> </ul>	
Частотно- избирательные	<ul> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> <li>Воздействие на резонансный усилитель импульса включения</li> </ul>	4

	(	Самостоятельная работа		
	1	Воздействие фазоманипулированных сигналов на резонансный		
		усилитель		
	2 Воздействие колебания со скачком частоты на резонансную			
		систему.		
	3	.Воздействие сигнала с однотональной угловой модуляцией на		
		одноконтурную резонансную систему. Виды конверторов		
Итого			157	

### 3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса

- 1. Основные понятия в теории сигналов.
- 2.Связь длины волны и частоты сигнала
- 3. Типовая структурная схема радиосвязи.
- 4. Деление частотного и волнового диапазона.
- 5. Классификация радиотехнических сигналов.
- 6. Формы представления реальных сигналов.
- 7.Понятие об амплитудном и фазовом спектре.
- 8. Спектры характерных радиотехнических сигналов.
- 9 .Классификация радиотехнических цепей.
- 10.Основные свойства линейных РТЦ.
- 11.Последовательный колебательный контур.
- 12. Применение последовательного колебательного контура.
- 13.Полоса пропускания колебательного контура.
- 14. Параллельный колебательный контур.
- 15. Многоконтурные системы.
- 16. Вырождение колебательного контура с сосредоточенными параметрами.
- 17. Понятие о нелинейных цепях.
- 18. Примеры нелинейных элементов и их В АХ.
- 19. Параметры нелинейных элементов.
- 20. Методы анализа нелинейных радиотехнических цепей.
- 21. Графический анализ нелинейной РТЦ.
- 22.Виды аппроксимации.
- 23. Определение спектра выходного тока при степенной аппроксимации.
- 24. Линейное усиление.
- 25. Нелинейное усиление.
- 26.Умножение частоты сигнала.
- 27. Понятие о модулированных колебаниях.
- 28. Временные диаграммы АМ сигнала при однотональной модуляции.
- 29.Спектр однотонального АМ сигнала.
- 30.ЧМ и ФМ.
- 31. Простейшие схемы амплитудных модуляторов.
- 32. Амплитудное детектирование.
- 33. Фазовое детектирование.
- 34. Частотное детектирование.
- 35.Простейшие схемы детектирования.
- 36. Избирательность

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

### 4.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация междисциплинарного курса предполагает наличие учебного кабинета: лабораторий: радиоэлектронных приборов, средств измерений. Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: действующие образцы технических и радиотехнических средств, компьютеры с соответствующим программным обеспечением.

# 4.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

1. *Нефедов, В. И.* Радиотехнические цепи и сигналы : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Нефедов, А. С. Сигов ; под редакцией В. И. Нефедова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 266 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03409-7. <a href="https://www.biblio-online.ru/book/radiotehnicheskie-cepi-i-signaly-433793">https://www.biblio-online.ru/book/radiotehnicheskie-cepi-i-signaly-433793</a>

#### Дополнительная литература

- 2. *Баскаков С.И.* Радиотехнические цепи и сигналы: учебник/ Баскаков С.И.- 4-е изд., перераб. и доп..- М.: Высшая школа, 2 003.
- 3. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. Руководство к решению задач:учебник/ Баскаков С.И.- 2-е изд..- М.: Высшая школа, 2 002.
- 4. *Зевеке*  $\Gamma$ .*В*. Основы теории цепей: учебник/  $\Gamma$ .В. Зевеке,  $\Pi$ .А. ионкин, А.В. Нетушил [и др.]:/ Зевеке  $\Gamma$ .В.- М.: Энергоатомиздат, 1 989.
- 5. *Попов В.П.* Основы теории цепей: Учеб. для вузов. .3-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2000.
- 6. Каганов В.И. Радиотехнические цепи и сигналы М.: «Академия- 2003.
- 7. *Румянцев К.Е, Землянухин П.А; Окорочков А.И.*; Радиотехнические цепи и сигналы М : Издательский центр «Академия»-2005
- 8. *Шебес М.Р., Каблукова М.В.* Задачник по теории линейных электрических цепей. М.: Высшая школа, 1990.
- 9. *Матханов П.Н.* Основы анализа электрических цепей. Линейные цепи. М.: Высшая школа, 1990.
- 10. Лосев А.К. Теория линейных электрических цепей. –М.: Высшая школа, 1987.
- 11. Фриск В.В. Основы теории цепей: Учеб. пособие:/ Фриск В.В.- М.: Радиософт, 2 002.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических заданий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов и исследований.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Использовать	- выбор оборудования для	Текущий контроль в форме

технологии, техническое	сборки и монтажа	оценки результатов
оснащение и оборудование	- соответствие монтажа	практических занятий и
для сборки, монтажа и	требованиям технической	лабораторных работ.
демонтажа устройств,	документации;	Итоговый контроль в форме
блоков и приборов		промежуточной аттестации
различных видов		по разделам
радиоэлектронной техники.		профессионального модуля
ПК 1.2. Эксплуатировать	-точность и правильность	и по итогам учебной и
приборы различных видов	выполнения сборки и	производственной практик.
радиоэлектронной техники	монтажа узлов и приборов	
для проведения сборочных,	по ТД;	
монтажных и демонтажных	-использование новых	
работ.	технологий при выполнении	
	работ;	
ПК 1.3. Применять	- правильность выбора	
контрольно-измерительные	средств измерений;	
приборы для проведения	- правильность	
сборочных, монтажных и	эксплуатации средств	
демонтажных работ	измерений;	
различных видов		
радиоэлектронной техники.		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированость профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Устный экзамен. Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной

		практик.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятия, при выполнении работ во время учебной и производственной практик.

# 6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения в рабочей про	ограмме за/ учебный год
В рабочую программу по МДК.01.0	1 «Радиотехнические цепи и сигналы» по
специальности 11.02.02 «Техническое обслуж	сивание и ремонт радиоэлектронной техники
(по отраслям)»	
Дополнения и изменения внес	
(должность, Ф.И.О., подп	ись)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена	на педагогическом совете колледжа.
«»20 г.	
Зам. директора по УМР	
(подпись)	(Ф.И.О.)

# Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.01.01 «Радиотехнические цепи и сигналы» для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Введение		0,5
Тема 1.	Содержание учебного материала:	2
Сигналы и их	1 Особенности и классификация сигналов	
детерминированные	2 Описание детерминированных сигналов	
модели	3 Передача информации с помощью электромагнитных волн	
	Практическая работа:	1
	1 Расчёт коэффициента полезного действия резонансного	
	нелинейного усилителя	
	2 Реконструкция гармонического колебания по ряду Фурье	
	3 Определение спектра периодических колебаний	
	4 Определение спектра непериодических колебаний	
	5 Исследование формы и спектра периодических сигналов	
	Самостоятельная работа:	22,5
	1 Динамическое описание сигналов функцией включения и дельта	
	функцией	
	2 Ортогональные сигналы и обобщенные ряды Фурье	
Тема 2.Спектральное	Содержание учебного материала:	2
представление	1 Аппроксимация сигналов.	
детерминированных	2 Описание сложных периодических сигналов рядом Фурье.	
сигналов	3 Спектральное представление периодических сигналов	
	Практическая работа:	1
	1 Исследование прохождения сигналов через линейные цепи.	
	2 Исследование прохождения сигнала через заграждающие фильтры	
	Самостоятельная работа	22,5
	1 Спектральный анализ периодических и непериодических сигналов	
	2 Свойства преобразования Фурье	
Тема 3.	Содержание учебного материала:	2
Модулированные	1 Амплитудно-модулированные сигналы	
радиосигналы	2 Спектр амплитудно-модулированных сигналов.	
•	3 Радиосигналы с угловой модуляцией	
	4 Частотная и фазовая модуляция	
	Практическая работа:	0,5
	1 Исследование амплитудно-модулированных колебаний	,,,,,
	2 Исследование частотно- модулированных колебаний	1
	Самостоятельная работа	22,5
	1 Дискретизированные сигналы и их математические модели	,
	2 Ряд Котельникова	
	3 Спектр дискретизированного сигнала	
Тема 4.	Содержание учебного материала:	2
Линейные цепи с	1 Классификация радиотехнических цепей	_
сосредоточенными	2 Активные и пассивные линейные двухполюсники.	
параметрами	3 Идеализированные сопротивление и реактивные двухполюсники	1
L	4 Подключение индуктивности и емкости к различным источникам	1
	напряжений и токов	
	5 Добротность конденсатора и индуктивной катушки	1
	Практическая работа:	1
	1 Исследование воздействия токов различной формы на индуктивную	1
	катушку	

	2 Исследование воздействия напряжения различной формы на	
	конденсатор	
	3 Исследование работы выпрямителя на индуктивную нагрузку	
Тема 5	Содержание	2
Линейные	1 Линейные четырехполюсники и их первичные параметры	
четырехполюсники	2 Комплексные частотные характеристики линейных цепей	
	3 Составные четырехполюсники	
	4 Активные радиотехнические цепи	
	Практическая работа:	1
	1 Исследование линейных четырехполюсников	
	2 Исследование электронных фильтров	
	3 Исследование фильтров на пассивных элементах	
	Самостоятельная работа	22,5
	1 Связь комплексных частотных характеристик с первичными	
	параметрами четырехполюсника	
Тема 6	Содержание учебного материала:	2,5
Колебательные	1 Свободные колебания в идеальном контуре.	
контуры	2 Последовательный колебательный контур	
	3 Избирательность последовательного колебательного контура	
	4 Параллельный колебательный контур	
	5 Параллельный колебательный контур с разделенной	
	индуктивностью	
	6 Параллельный колебательный контур с разделенной емкостью	
	7 Связанные контура	
	Практическая работа:	1
	1 Исследование параллельного колебательного контура	
	2 Исследование последовательного колебательного контура	
	3 Исследование связанных колебательных контуров	
	Concernation was passed	22,5
	Самостоятельная работа	22,3
	1 Свободные колебания в контуре с потерями.	
	•	22,3
Тема 7.	1 Свободные колебания в контуре с потерями.	3
Тема 7. Частотно-	<ol> <li>Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> </ol>	
	<ol> <li>Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Некоторые модели частотно- избирательных цепей</li> </ol>	
Частотно-	<ol> <li>Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Некоторые модели частотно- избирательных цепей</li> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> </ol>	
Частотно- избирательные	<ol> <li>Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Некоторые модели частотно- избирательных цепей</li> </ol>	
Частотно- избирательные	1 Свободные колебания в контуре с потерями. 2 Реальные колебательные контура  Содержание учебного материала: 1 Некоторые модели частотно- избирательных цепей 2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы 3 Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий	
Частотно- избирательные	1 Свободные колебания в контуре с потерями.         2 Реальные колебательные контура         Содержание учебного материала:         1 Некоторые модели частотно- избирательных цепей         2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы         3 Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий         4 Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный	
Частотно- избирательные	1       Свободные колебания в контуре с потерями.         2       Реальные колебательные контура         Содержание учебного материала:       1         1       Некоторые модели частотно- избирательных цепей         2       Воздействие сигналов на частотно избирательные системы         3       Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий         4       Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель	
Частотно- избирательные	1 Свободные колебания в контуре с потерями.         2 Реальные колебательные контура         Содержание учебного материала:         1 Некоторые модели частотно- избирательных цепей         2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы         3 Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий         4 Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный	
Частотно- избирательные	<ol> <li>Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Некоторые модели частотно- избирательных цепей</li> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> <li>Воздействие на резонансный усилитель импульса включения</li> </ol>	
Частотно- избирательные	1 Свободные колебания в контуре с потерями. 2 Реальные колебательные контура  Содержание учебного материала: 1 Некоторые модели частотно- избирательных цепей 2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы 3 Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий 4 Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель 5 Воздействие на резонансный усилитель импульса включения гармонической ЭДС	3
Частотно- избирательные	1 Свободные колебания в контуре с потерями. 2 Реальные колебательные контура  Содержание учебного материала: 1 Некоторые модели частотно- избирательных цепей 2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы 3 Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий 4 Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель 5 Воздействие на резонансный усилитель импульса включения гармонической ЭДС  Практическая работа:	3 0,5
Частотно- избирательные	<ul> <li>1 Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>2 Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>1 Некоторые модели частотно- избирательных цепей</li> <li>2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>3 Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>4 Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> <li>5 Воздействие на резонансный усилитель импульса включения гармонической ЭДС</li> <li>Практическая работа:</li> <li>1 Исследование моделей частотно избирательных цепей</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>1 Воздействие фазоманипулированных сигналов на резонансный</li> </ul>	3 0,5
Частотно- избирательные	<ol> <li>Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Некоторые модели частотно- избирательных цепей</li> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> <li>Воздействие на резонансный усилитель импульса включения гармонической ЭДС</li> <li>Практическая работа:</li> <li>Исследование моделей частотно избирательных цепей</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>Воздействие фазоманипулированных сигналов на резонансный усилитель</li> </ol>	3 0,5
Частотно- избирательные	<ol> <li>Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Некоторые модели частотно- избирательных цепей</li> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> <li>Воздействие на резонансный усилитель импульса включения гармонической ЭДС</li> <li>Практическая работа:</li> <li>Исследование моделей частотно избирательных цепей</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>Воздействие фазоманипулированных сигналов на резонансный усилитель</li> <li>Воздействие колебания со скачком частоты на резонансную</li> </ol>	3 0,5
Частотно- избирательные	<ul> <li>1 Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>2 Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>1 Некоторые модели частотно- избирательных цепей</li> <li>2 Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>3 Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>4 Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> <li>5 Воздействие на резонансный усилитель импульса включения гармонической ЭДС</li> <li>Практическая работа:</li> <li>1 Исследование моделей частотно избирательных цепей</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>1 Воздействие фазоманипулированных сигналов на резонансный усилитель</li> <li>2 Воздействие колебания со скачком частоты на резонансную систему.</li> </ul>	3
Частотно- избирательные	<ol> <li>Свободные колебания в контуре с потерями.</li> <li>Реальные колебательные контура</li> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Некоторые модели частотно- избирательных цепей</li> <li>Воздействие сигналов на частотно избирательные системы</li> <li>Частотно-избирательные цепи при узкополосных входных воздействий</li> <li>Воздействие АМ-сигнала на одноконтурный резонансный усилитель</li> <li>Воздействие на резонансный усилитель импульса включения гармонической ЭДС</li> <li>Практическая работа:</li> <li>Исследование моделей частотно избирательных цепей</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>Воздействие фазоманипулированных сигналов на резонансный усилитель</li> <li>Воздействие колебания со скачком частоты на резонансную</li> </ol>	3 0,5