МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

COFJIACOBAHO:

Sau realtere mexiconera AO μηνίδιου (μ. htyrica *

| MARCOS |

| 2020 Γ.

Gi

BA

3A

30

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники

по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Организация-разработчик: Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий им. А.В. Воскресенского» (далее АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»)

Разработчики:

- 1. Кривоногова Е.А., директор АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»
- 2. Токарев В.В., преподаватель АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»
- 3. Круглова Н.И., мастер п/о АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»
- 4. Перевозчикова Л.М., мастер п/о АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

Рассмотрено и рекомендовано методическим объединением профессионального цикла Протокол № 10 от «19» 10

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование раздела	Стр
1. Паспорт примерной программы профессионального модуля	4
2. Результаты освоения профессионального модуля	6
2. Структура и примерное содержание профессионального модуля	7
3. Условия реализации программы профессионального модуля	23
4. Контроль и оценка результатов профессионального модуля ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	26

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.
- ПК 2.2. Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники.
- ПК 2.3. Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.
- ПК 2.4. Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.
- ПК 2.5. Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в радиоэлектронной и электротехнической областях при наличии среднего (полного) общего образования.

Может быть использована при освоении рабочих профессий, как в рамках специальности СПО 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) и в рамках профессии СПО 11.01.01 Монтажник РЭАиП).

Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- ПО 1. настройки и регулировки устройств и блоков различных видов радиоэлектронной техники;
- ПО 2. проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств и блоков различных видов радиоэлектронной техники; **уметь:**
- У 1. читать схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов;
- У 2. выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;
 - У 3. проводить необходимые измерения;
- У 4. определять и устранять причины отказа устройств и блоков радиоэлектронной техники;
- У 5. осуществлять настройку и регулировку устройств и блоков радиоэлектронной техники согласно техническим условиям;
- У 6.осуществлять проверку характеристик и настроек приборов и устройств различных видов радиоэлектронной техники;

- У 7. проводить испытания различных видов радиоэлектронной техники;
- У 8. подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов радиоэлектронной техники;

знать:

- 3 1. назначение, устройство, принцип действия различных видов радиоэлектронной техники;
 - 3 2. методы и средства измерения;
 - 3 3. назначение, устройство, принцип действия средств измерения;
- 3 4. методы диагностики и восстановления работоспособности устройств и блоков радиоэлектронной техники;
- 3 5. технические условия и инструкции на настраиваемую и регулируемую радиоэлектронную технику;
 - 3 6. методы настройки и регулировки различных видов радиоэлектронной техники;
 - 3 7. технические характеристики электроизмерительных приборов и устройств;
 - 3 8. методы и средства их проверки;
 - 3 9. виды испытаний, их классификацию;
- 3 10. методы и технологию проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -621 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 405 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –270 часов;

самостоятельной работы обучающегося –135 часов;

учебной и производственной практики – 216 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники»

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПК 2.2	Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники
ПК 2.3	Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению
ПК 2.4	Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики
ПК 2.5	Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
OK 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
OK 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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для СПО)

	Всего	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
Коды профессион альных компетенци й	Наименования разделов	часов (макс. учебная	Обязательная аудиторная учебная я работа я работа обучающегося					Производственна я (по профилю специальности),	
	профессионального модуля	нагрузк а и практи ки)	Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	часов (если предусмотрена рассредоточенна я практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.4	Раздел 1. Эксплуатация контрольно- измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа, для проведения регулировочных работ	63	30	18		15		18	
ПК 2.1-2.3	Раздел 2. Ведение настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	282	136	82		68		78	
ПК 2.5	Раздел3. Проведение стандартных и сертифицированных испытаний	168	104	62		52	-	12	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108							108
	Всего:	621	270	162		135		108	108

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	часов	освоения
профессионального			
модуля (ПМ),			
междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем	2	2	
1 D 1 M	2	3	
Раздел 1. Методы		63	
эксплуатации			
контрольно-			
измерительного			
оборудования и			
технологического			
оснащения сборки и			
монтажа			
МДК. 02.01. Методы		30	
эксплуатации			
контрольно-			
измерительного			
оборудования и			
технологического			
оснащения сборки и			
монтажа			
Тема 1.1. Применение	Содержание	2	
контрольно-	3 3. назначение, устройство, принцип действия средств измерения		
измерительного	1 Входной контроль (понятия: надежность, качество изделий, нормативные требования к		1
оборудования в	изделиям, контроль нормативных требований при производстве изделий,		
производстве	производственный брак).		
радиоэлектронной	Общие сведения об измерениях, основные термины, применяемые для контрольно-		
техники	измерительных средств. Области применения контрольно-измерительного		
	оборудования в производстве радиоэлектронной техники		
	2 Классификация контрольно-измерительных средств. Современное контрольно-		1
	измерительное оборудование, применяемое для контроля параметров технологических		
	процессов при производстве		

	Контрольные работы	-	
	Практические работы	2	-
	ПР №1 Поиск информации по теме «Измерительные инструменты и калибры,		
	применяемые при монтаже и сборке» и защита презентации.		
Тема 1.2. Способы и	Содержание	2	
методы измерений,	3 2. методы и средства измерения		
применяемые при	1. Основные способы измерений, применяемые при сборке, монтаже и регулировке		1
сборке, монтаже и	радиоэлектронной техники (измерение и контроль)		
регулировке	2. Основные методы измерений, применяемые при сборке, монтаже и регулировке		
радиоэлектронной	радиоэлектронной техники (прямой, косвенный, метод сравнения с эталоном)		
техники	Контрольные работы	-	
	Практические работы	-	
Тема 1.3.	Содержание	2	
Погрешности	3 2. методы и средства измерения		
измерений.	3 3. назначение, устройство, принцип действия средств измерения		
_	1. Понятия «точность», «погрешность» измерения. Виды погрешностей. Класс точности		2
	КИС		
	2 Причины возникновения погрешности при измерении		2
	Контрольные работы		
	Практические работы		
Тема 1.4.	Содержание	2	
Эксплуатация	3 7. технические характеристики электроизмерительных приборов и устройств;		
контрольно-	3 8. методы и средства их проверки;		
измерительных	1. Основные технические характеристики КИС. Документация по эксплуатации КИС		2
средств и	(техническое описание, инструкция по эксплуатации, руководство по эксплуатации)		
оборудования	2 Выбор КИС для технологических задач при производстве радиоэлектронной техники		2
применяемых при	3 Правила эксплуатации КИС при производстве радиоэлектронной техники.		2
сборке, монтаже, и регулировке	Практические работы	16	
радиоэлектронной	У 3. проводить необходимые измерения;		
техники	ПР №2 Выбор тестера для измерения напряжений с заданной точностью		
ICAHIMM	ПР №3 Работа с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации милливольтметра		
	B3-56		
	ПР №4 Расчет ожидаемых результатов измерения сопротивлений, напряжений, токов,		
	мощности в делителе напряжения и делителе тока. Измерение сопротивлений,		
	напряжений, токов, мощности мультиметром. Анализ полученных результатов.		

	ПР №5			
	TID N. C	принципиальной		
	ПР №6			
		мультиметром		
	ПР №7	Изучение назначения, органов управления, правил эксплуатации по Руководству экксплуатации АКИП 4113		
	ПР №8	Работа с АКИП-4113/1 и генератором AWG-4105		
		льная работа №1 по темам 1.2, 1.3, 1.4	2	
		льная работа № 2 по МДК 02.01	2	
Самостоятельная рабо	та при из	зучении раздела 1 ПМ.02.	15	
		там с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
1	-	ами данных, библиотечным фондом (учебной литературой, официальными,		
1 -		и периодическими изданиями), информационными ресурсами сети «Интернет».		
Примерная тематика д				
Систематическая прора	ботка кон	спектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к		
		обий, составленным преподавателем).Выполнение типовых контрольно-оценочных		
заданий при подготовке	к процед	урам текущего, тематического и рубежного контроля (в форме тестов, контрольных		
работ, карточек- заданий	й, техноло	огических диктантов и др.)		
Учебная практика по ј	разделу 1	ПМ.02	18	
ПК 2.4. Выбирать из	вмерителі	ьные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков		
		змерять их параметры и характеристики		
У 3. проводить необхо,	димые из	вмерения;		
З 2. методы и средства				
З 3. назначение, устрой	і́ство, прі	инцип действия средств измерения		
37. технические харан	ктеристи	ки электроизмерительных приборов и устройств;		
38. методы и средства	а их пров	ерки		
Виды работ:				
		менного напряжения стрелочным и цифровым прибором;		
1 * ' '		юсительной погрешности стрелочного прибора;		
3. подключение приборо				
1 1 1 1 1 1 1		измерении напряжения;		
5. выбор нужного преде	-	·		
6. проведение контроля	параметр	OB;		

8. подключение генерато 9. измерение параметроля 10. проведение контроля 11. выбор необходимых 12. работа с инструкция 13.установка заданных и 14.подключение генерат	параметров на аналоговом генераторе низких частот; ора низких частот к блоку; в гармонических и импульсных сигналов с помощью электронного осциллографа; параметров электро- и радиотехнических цепей. контрольно-измерительных средств для выполнения требуемых технических задач; ми по эксплуатации контрольно-измерительных средств; параметров на аналоговом генераторе низких частот; гора низких частот к блоку; ов гармонических и импульсных сигналов с помощью электронного осциллографа;		
16.проведение контроля	параметров электро- и радиотехнических цепей.	202	
Раздел 2. Ведение настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных		282	
приборов МДК 02.02. Методы		136	_
настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов			
Введение	Содержание	1	1
	1 Цели, задачи и содержание дисциплины. Связь с другими дисциплинами. Роль дисциплины в подготовке специалиста. Термины и определения, используемые в области настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов		
	Практические работы	3	
	 9 Входной контроль: 'Расчет RC-цепи на переменном токе'. 10 Выполнение теста 'Основные понятия, используемые в области настройки и регулировки'. устройств и блоков радиоэлектронных приборов'. 11 Входной контроль: 'Снятие амплитудно-частотной характеристики усилителя'. 		
Тема 2.1. Общие	Содержание	2	
сведения о регулировке и настройке устройств и	1 'Основные термины и понятия электротехники (постоянный и переменный ток): ток, напряжение, эдс, мощность, частота, фаза, среднее значение, среднеквадратичное значение, амплитуда, период и др. (повторение).		1

блоков	Праі	ктические работы	5	
радиоэлектронных приборов	12	'Основные формы напряжения и тока, используемые в радиотехнике и их		
приооров		параметры. Вычисление среднего, среднего квадратичного значений напряжений		
	42	различных форм'.		
	13	'Наиболее часто используемые сигналы электронной технике и их параметры (АМ,		
		ЧМ, ШИМ и др.). Вычисление параметров сигналов (на примерах АМ-		
		модулированных, ШИМ-модулированных)' Понятия спектра сигнала. Спектры		
	1.4	типовых (наиболее часто используемых) сигналов.		
	14	'Экспериментальное исследование спектра наиболее часто используемых сигналов'		
		Основы безопасной работы: правила пожарной безопасности, электробезопасности, при выполнении регулировочных работ.		
	15	Выполнение теста 'Основы безопасной работы'. Основная нормативно-техническая		
	13	документация (НТД) при выполнении регулировочных работ: государственные		
		стандарты, отраслевые стандарты, технические условия (ТУ), схемы, инструкции по		
		регулировке, инструкции по ремонту, инструкции по техническому обслуживанию,		
		стандарты предприятия и др. Содержание и назначение НТД.		
	17	'Условные графические обозначения на схемах электрических структурных, схемах		
	-	электрических функциональных.		
	18	Условные графические обозначения на схемах электрических принципиальных'		
		'Схемы электрические принципиальные и структурные (сопоставление)'.		
Тема 2.2	Соде	ржание	6	
Измерительные	1 (Основные измерительные приборы, используемые при настройке и регулировке		1
приборы общего	y	стройств и блоков радиоэлектронных приборов: приборы общего применения		
применения, используемые при	(1	мультиметры, вольтметры, амперметры, ваттметры		
регулировке устройств	2 C	Основные измерительные приборы, используемые при настройке и регулировке		1
и блоков	y	стройств и блоков радиоэлектронных приборов: приборы общего применения:		
радиоэлектронных	-	енераторы, осциллографы, источники питания, частотомеры.		
приборов		Основные измерительные приборы, используемые при настройке и регулировке		1
		стройств и блоков радиоэлектронных приборов: приборы общего применения:		
	1 1	пециальные приборы (генераторы напряжений специальной формы и др.).		
		лассификация измерительных приборов. Критерии выбора приборов при измерениях.		
		Особенности использования приборов при регулировке.	10	
	Hpai	ктические работы	10	
	19	'Измерение тока, напряжения, мощности, сдвига фаз, частоты с использованием		
		приборов общего применения'.		

20	'Основные функции аналогового мультиметра. Измерения аналоговым		
	мультиметром. Основные функции цифрового мультиметра. Измерения цифровым		
	мультиметром'.		
21	'Работа с низкочастотным генератором на примере ГЗ-102 (основные параметры,		
	органы управления, подготовка к работе, использование при проведении измерений		
	параметров и снятии характеристик)'.	-	
22	'Работа с генератором импульсов на примере Г5-54 (основные параметры, органы		
	управления, подготовка к работе, использование при проведении измерений		
22	параметров)'.		
23	Работа с высокочастотным генератором Г4-102 (основные параметры, органы		
	управления, подготовка к работе, использование при проведении измерений		
24,25	параметров и снятии характеристик) Работа с функциональным генератором AWG-4105 (основные параметры, органы	-	
24,23	управления, подготовка к работе).		
	'Работа с функциональным генератором AWG-4105 (использование при проведении		
	измерений параметров и снятии характеристик)'.		
26	'Работа с вольтметром универсальным В7-26 (основные параметры, органы		
	управления, подготовка к работе, использование при проведении измерений		
	параметров и снятии характеристик)'.		
27	'Работа с источником питания АТН-2335 (основные параметры, режимы работы,		
	органы управления, подготовка к работе)'.		
28	'Работа с частотомером ЧЗ-38 (основные параметры, режимы работы, органы		
	управления, подготовка к работе, использование при проведении измерений)		
29,30			
	работы, органы управления, подготовка к работе)'.		
	'Работа осциллографом универсальным С1-65А (использование при проведении		
31	измерений параметров и снятии характеристик)'.		
31	'Работа с осциллографом-мультиметром цифровым АКИП-4113/1A (основные параметры, режимы работы, органы управления)'.		
32	Работа с осциллографом-мультиметром цифровым АКИП-4113/1A (подготовка к		
32	работе, использование при проведении измерений параметров и снятии		
	характеристик)'. Подготовка к контрольной работе 1 'Работа с измерительными		
	приборами'.		
Конті	рольные работы		
1	'Работа с измерительными приборами'.	1	
_			

Тема 2.3. Методы	Содержание	2	
обнаружения неисправностей в радиоэлектронной аппаратуре	Методы поиска неисправностей в устройствах и олоках радиоэлектронной аппаратуре. Особенности поиска неисправностей в устройствах и блоках радиоэлектронной аппаратуре		1
	Практические работы	7	
	33 'Оценка качества паяного соединения. Признаки качественной и некачественной пайки'.		
	34 'Проверка мультиметром работоспособности резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности'.		
	35 'Проверка мультиметром работоспособности диодов, тиристоров'.		
	36 'Проверка мультиметром работоспособности биполярных и полевых транзисторов'.		
	37,38 'Методы поиска неисправностей в устройствах и блоках радиоэлектронных		
	приборах на примере линейного источника питания'.		
	'Методы поиска неисправностей в устройствах и блоках радиоэлектронных		
	приборах на примере двухкаскадного резисторного усилителя'.		
	39 'Методы поиска неисправностей в устройствах и блоках радиоэлектронных		
	приборах на примере RC-автогенератора'		
	40 Подготовка к контрольной работе 2 'Методы поиска неисправностей в устройствах и		
	блоках радиоэлектронной аппаратуре'.		
	Контрольные работы		
	'Методы поиска неисправностей в устройствах и блоках радиоэлектронных	1	
	приборах'.		
Тема 2.4.	Содержание	2	
Методы регулировки	1 Регулировка простых цепей: дифференцирующих, интегрирующих, ограничительных,		1
простых цепей	последовательного и параллельного колебательных контуров, делителей напряжения и		
	тока, времязадающих цепей.		
	Практические работы	8	
	41 Настройка и регулировка простых цепей: расчет нагрузки при условии передачи		
	максимальной мощности от генератора в нагрузку; согласующие устройства		
	(трансформаторы сопротивления)'.		
	42 'Настройка и регулировка простых цепей: дифференцирующие и интегрирующие цепи'.		
	43 'Настройка и регулировка простых цепей: ограничители уровня напряжения'.		

44	'Настройка и регулировка простых цепей: последовательный колебательный контур, парадлельный колебательный контур'.		
45			
46			
47			
48			
	частот, полосовые фильтры'.		
Содерх	жание	8	
1			
	приборов для измерений параметров линейных источников питания и снятия		
	характеристик. Типовые неисправности линейных источников питания, причины их		
	возникновения, методы поиска и устранения неисправностей.		
2	'Измерение параметров и характеристик линейного источника питания		1
	(коэффициент пульсаций, выходное сопротивление, снятие нагрузочной		
	характеристики и др.)'.		
3	'Измерение параметров и характеристик линейного источника питания		1
	(коэффициент полезного действия, коэффициент стабилизации и др.)'.		
4	Подготовка к контрольной работе 3 'Измерение параметров и характеристик		1
	линейного источника питания'.		
Контр		1	
№ 1	'Измерение параметров и снятие характеристики линейного источника питания'.		
Практ	ические работы	9	
49,50	Силовые трансформаторы источников питания: назначение, принцип действия,		
	параметры и их измерение (опыт короткого замыкания, опыт холостого хода).		
	'Выпрямители источников питания: назначение, схемы электрические		
	принципиальные, принцип действия, параметры, сравнительная характеристика		
	различных схем'.		
51	'Расчет и измерение постоянной составляющей в выходном напряжении для		
	различных схем выпрямителей. Расчет 1-й гармоники в выходном напряжении для		
	различных схем выпрямителей. Расчет коэффициента пульсаций для различных		
	схем выпрямителей'. Сглаживающие фильтры источников питания: назначение,		
	схемы электрические принципиальные, принцип действия, параметры,		
	сравнительная характеристика различных схем.		
	45 46 47 48 Содер: 1 2 3 4 Контр № 1 Практ 49,50	параллельный колебательный контур'. 145	параллельный колебательный контур'.

	52	'Расчет коэффициента сглаживания простейших фильтров'.		
	53	'Регулировка сглаживающих фильтров (параметр - коэффициент сглаживания)'.		
	54,55	Параметрический стабилизатор напряжения (на стабилитроне): назначение, схема		
		электрическая принципиальная, принцип работы, параметры.		
		Выбор стабилитрона, расчет сопротивления балластного резистора, расчет		
		коэффициента стабилизации, расчет мощности рассеиваемой балластным		
		резистором, расчет мощности рассеиваемой стабилитроном'.		
	56	'Регулировка параметрического стабилизатора (подбор стабилитрона, подбор		
		сопротивления балластного резистора)'. Компенсационные стабилизаторы		
		напряжения последовательного типа: назначение, схема электрическая		
		принципиальная		
		принцип работы, параметры.		
	57	'Регулировка компенсационного стабилизатора напряжения (выходное напряжение,		
		коэффициент пульсаций)'		
	58	Практическая работа 48 'Разработка и оформление инструкции по регулировке		
		линейного источника питания: структура инструкции, основные разделы, объем'.		
	59	'Разработка и оформление инструкции по регулировке линейного источника		
		питания: методика регулировки, оформление результатов регулировки'. Импульсные		
		источники питания: классификация, структурная схема типового импульсного		
		источника питания, принцип работы. Типовые неисправности источников питания,		
		причины их возникновения, методы поиска и устранения неисправностей.		
Тема 2. 6	Содерх	жание	3	
Da	1	Импульсные источники питания: параметры и характеристики, преимущества и		
Регулировка		недостатки по сравнению с линейным. Типовые неисправности источников питания,		
импульсных источников питания		причины их возникновения, методы поиска и устранения неисправностей.		
источников питания	Практ	ические работы	5	
	60	'Расчет режима работы таймера NE555P'.		
	61	'Принцип работы импульсного источника питания DC/DC повышающего типа'.		
	62	'Регулировка импульсного источника питания DC/DC повышающего типа:		
		регулировка выходного напряжения, коэффициента пульсаций'.		
	63	'Разработка инструкции по регулировке импульсного источника питания (на		
		примере DC/DC повышающего типа)'.		
	64	Решение задач 'Линейные источники питания. Импульсные источники питания'.		
	Контр	ольные работы		

37.0			
Nº 2	'Измерение параметров и снятие характеристики импульсного источников питания'.	1	

Тема 2. 7	одержание	ержание						
Регулировка усилителей	характеристики Структурн усилителей и снятия харак характеристик. Типовые не	назначение, классификация, основные параметры и назначение, классификация, основные параметры и ная схема подключения приборов для измерений параметров и снятия еисправности усилительных устройств, причины их иска и устранения неисправностей.		1				
	Предварительный однокас электрическая принципиал	кадный резисторный усилитель: назначение, схема пьная, принцип работы, основные параметры и ие элементов схемы. Назначение обратной связи		1				
	принципиальная, принцип элементов схемы. Назначе	ый усилитель: назначение, схема электрическая работы, основные параметры и характеристики. Назначение ение обратной связи. Измерение параметров и снятие ного резисторного усилителя		1				
	Дифференциальный усили принципиальная, принцип	рго резисторного усилителя (нелинейные искажения)'. отель постоянного тока: назначение, схема электрическая работы, основные параметры и характеристики. Назначение ы и последствия дрейфа нуля; способыустранения дрейфа		1				
	транзисторами одного типа	ой частоты (на примере двухтактного с биполярными а проводимости): назначение, схема электрическая работы, основные параметры и характеристики. Назначение		1				
		и частоты: назначение, схема электрическая принципиальная принцип работы, основные параметры и характеристики. мы.		1				
	Грактические работы							
	65 'Основные параметры	и характеристики усилительных устройств'.						
	66 Расчет параметров эле	ементов схемы однокаскадного резисторного усилителя'.						
		ой обратной связи на параметры усилителя'						
	68 Расчет h-параметров т	гранзистора по его входным и выходным характеристикам'.						

	69	'Расчет коэффициента усиления по напряжению однокаскадного резисторного усилителя'.		
	70	усилителя: 'Измерение параметров однокаскадного резисторного усилителя'.		
	70	'Снятие характеристик однокаскадного резисторного усилителя'.		
	72	Регулировка однокаскадного резисторного усилителя (нелинейные искажения)'.		
	73	Регулировка однокаскадного резисторного усилителя (полоса пропускания)'.		
	74	Разработка инструкции по регулировке однокаскадного резисторного усилителя (параметр –нелинейные искажения) '.		
	75	'Регулировка однокаскадного резисторного усилителя на полевом транзисторе (напряжение исток-затвор)'.		
	76	Измерение параметров дифференциального усилителя постоянного тока'.		
	77	'Регулировка дифференциального усилителя постоянного тока (симметрия)		
	78	'Регулировка усилителя мощности низкой частоты (нелинейные искажения)'.		
	79	'Регулировка усилителя мощности низкой частоты (мощность в нагрузке)'.		
	80	Разработка инструкции по регулировке усилителя мощности низкой частоты (мощность в нагрузке)'.		
	81	Регулировка усилителя промежуточной частоты (регулировка АЧХ)'.		
	82	'Разработка инструкции по регулировке усилителя промежуточной частоты		
		(регулировка АЧХ)'. Фазоинверсный каскад: назначение, схема электрическая		
		принципиальная, принцип работы, основные параметры и характеристики. Назначение элементов схемы		
	83,84	Регулировка фазоинверсного каскада'. Усилители на основе операционных: схема		
		электрическая принципиальная, принцип работы, основные параметры и		
		характеристики. Назначение элементов схемы		
		Регулировка усилителя на основе операционного (коэффициент усиления).		
Тема 2. 8	Содера		8	
	1	RC-автогенераторы низкочастотных гармонических колебаний: назначение,		1
Регулировка		структурная схема принцип работы (выполнение баланса фаз и баланса амплитуд),		
автогенераторов		основные параметры. Типовые неисправности RC-автогенераторов, причины их		
		возникновения, методы поиска и устранения неисправностей. Типовые		
		принципиальные схемы: схема с фазосдвигающими цепочками, схема с мостом		
		Вина, схема с двойным Т-образным мостом.		

	2	Автогенераторы высокочастотных гармонических колебаний: назначение, структурная схема, принцип работы (выполнение баланса фаз и баланса амплитуд), основные параметры. Типовые неисправности высокочастотных автогенераторов, причины их возникновения, методы поиска и устранения неисправностей. Типовые принципиальные схемы: схема LC-автогенератор, емкостная трехточка, индуктивная трехточка. Другие схемы высокочастотных автогенераторов.		1
	Практ	гические работы	8	
	85	Расчет частоты генерации автогенератора с фазосдвигающими цепочками, расчет требуемого коэффициента усиления усилителя'.		
	86	Расчет частоты генерации автогенератора с мостом Вина, расчет требуемого коэффициента усиления усилителя'.		
	87	Регулировка частоты генерации автогенератора с фазосдвигающими цепочками'.		
	88	Регулировка частоты генерации автогенератора с мостом Вина'.		
	89	Разработка инструкции по регулировке автогенератора с мостом Вина (частота генерации)'.		
	90,91	Расчет частоты генерации LC-автогенератора, автогенератора индуктивная 'Регулировка частоты генерации LC-автогенератора, автогенератора емкостная трехточка'.		
	92	'Разработка инструкции по регулировке автогенератора емкостная трехточка (частота генерации)'.		
	93	Стабилизация частоты кварцевым резонатором		
	Контр	ольные работы	1	
		'Регулировка частоты в автогенераторах'.		
Тема 2. 9		жание	1	
D.		нераторы пилообразного напряжения (линейно изменяющегося напряжения ГЛИН):		1
Регулировка		значение, структурная схема, принцип работы, основные параметры. Типовые		
генераторов пилообразного напряжения		исправности в ГЛИН, причины их возникновения, методы поиска и устранения исправностей.		
Паприжения		гические работы	2	
	_	1	2	
	94	'Регулировка ГЛИН (на примере схемы со следящей обратной связью) '.		
Тема 2. 10	95 Регулировка ГЛИН (на примере схемы с зарядом конденсатора от источника тока)'. Содержание			1
1 CM d 2. 10			1	1
	прі	текторы амплитудно-модулированных колебаний: назначение, типовые инципиальные схемы, принцип работы. Типовые неисправности детекторов, причины		
	ИХ	возникновения, методы поиска и устранения неисправностей		

Регулировка	Практические работы	1	
детекторов АМ-колебаний	96 'Регулировка амплитудного детектора'		
Тема 2. 11	Содержание	1	
Регулировка детекторов ЧМ-колебаний	1 Детекторы частотно-модулированных колебаний: назначение, типовые принципиальные схемы, принцип работы. Типовые неисправности детекторов, причины их возникновения, методы поиска и устранения неисправностей		
чіл-колеодний	Практические работы	1	
	97 'Регулировка частотного детектора'.		
Тема 2. 12	Содержание	1	1
Регулировка модуляторов АМ-колебаний	1 Модуляторы АМ-колебаний: назначение, типовые принципиальные схемы, принцип работы. Типовые неисправности модуляторов, причины их возникновения, методы поиска и устранения неисправностей		
Ам-колеоании	Практические работы	1	
	98 Регулировка модуляторов АМ-колебаний'.		
Тема 2. 13	Содержание	1	1
Регулировка модуляторов ЧМ-колебаний	1 Модуляторы ЧМ-колебаний: назначение, типовые принципиальные схемы, принцип работы. Типовые неисправности модуляторов, причины их возникновения, методы поиска и устранения неисправностей		
	Практические работы	1	
	999 Регулировка модуляторов ЧМ-колебаний'.		
Тема 2. 14	Содержание	1	1
Регулировка цепей АРУ	1 Цепи автоматической регулировки усиления (АРУ): назначение, типовые принципиальные схемы, принцип		
ценеи АРУ	Практические работы	1	
	100 'Регулировка цепи АРУ' в радиоприемнике супергетеродинного типа. Регулировка цепи АРУ в автогенераторе на операционном усилителе с мостом Вина в цепи положительной обратной связи'.		
Тема 2.15	Содержание	1	1
	1 Цепи автоматической подстройки частоты генератора: назначение, типовые принципиальные схемы, принцип работы.		

Регулировка	Прак	тические работы	1	
цепей автоматической регулировки частоты	101	'Регулировка цепи автоматической подстройки частоты генератора'.		
Самостоятельная работа п	 ри изуч	чении раздела 2 ПМ.02.	68	_
Подготовка к практическим	работам	м с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
практических работ. Работа	с базамі	и данных, библиотечным фондом (учебной литературой, официальными, справочно-		
библиографическими и пери				
Примерная тематика дома	шних з	ваданий		
Систематическая проработка	а консп	ектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к		
параграфам, главам учебных	к пособи	ий, составленным преподавателем).Выполнение типовых контрольно-оценочных		
заданий при подготовке к пр	оцедура	ам текущего, тематического и рубежного контроля (в форме тестов, контрольных		
работ, карточек- заданий, тех	хнологи	ических диктантов и др.)		
Учебная практика по раздо	елу 2 П	IM.02	78	
Виды работ:				
- работа с аналоговыми схем	ами в с	составе узлов, блоков РЭА и П		
		ких элементах в составе узлов, блоков РЭА и П		
	ной аппаратуры на соответствие параметров технической документации (ТД).			
- ремонт и регулировка лине				
- определение и устранение				
- диагностика и мониторинг	схем, у	злов, блоков промышленной РЭА и П.		
- практическое применение о	специал	лизированных компьютерных программ при проектировании, эксплуатации РЭА		
Раздел 3. Проведение			168	
стандартных и				
сертификационных				
испытаний				
МДК. 02. 03.Методы			104	
проведения стандартных				
и сертификационных				
испытаний				
Тема 3.1 Виды испытаний	Содер	ржание	6	
электронных приборов и 3 9. виды испытаний, их классификацию				
устройств и их 1 Основные виды испытаний радиоаппаратуры, применяемых при производстве.				1
назначение	L I	Классификация.		
	2 N	Методика проведения испытаний. Оборудование.		2
	Контр	рольная работа по теме 3.1	2	

	1 Предварительные, приемо-сдаточные и периодические испытания		
	Практические занятия	16	
	У 8. подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов		
	радиоэлектронной техники;		
	№102 Изучение состава и содержания технической документации на испытания		
	биполярного транзистора МП14.		
	№103 Изучение состава и содержания технической документации на испытания блока		
	вычислительной техники		
	№104 Проведение расчета процента погрешности при испытаниях источника питания		
	№195 Проведение расчета процента погрешности при испытаниях испытания блока		
	вычислительной техники		
Тема 3.2	Содержание	8	
Сертификационные	3 10. методы и технологию проведения испытаний различных видов		
испытания	радиоэлектронной техники.		
	1 Общие положения. Понятия и цели сертификации. Участники сертификации		1
	2 Российская практика сертификации. Схемы сертификации продукции с учетом		1
	рекомендаций ИСО/МЭК.		
	3 Процедура и последовательность проведения сертификации.		1
	Контрольная работа по теме 3.2	2	
	1 Сертификационные испытания		
	Практические занятия	16	
	У 8. подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов		
	радиоэлектронной техники;		
	106 Приемо-сдаточные испытания		
	107 Периодические испытания 108 Типовые испытания		
Тема3.3 Проведение		28	
испытаний электронных	Содержание	20	
приборов и устройств	3 10. методы и технологию проведения испытаний различных видов		
приобров и устронетв	радиоэлектронной техники.		
	1 Механические испытания. Методы испытаний. Испытательные стенды и установки:		2
	виды, назначение, принципы работы, применение.		
	2 Климатические испытания. Влияние климатических воздействий на		2
	работоспособность электронных приборов и устройств. Виды и состав		
	испытаний.		

3	Электрические испытания. Виды электрических испытаний. Испытательные установки, схемы и параметры испытаний.		2
4	Воздействие биологических и радиационных факторов на работоспособность электронной аппаратуры.		2
5	Испытания интегральных схем и их особенности. Классификация испытаний интегральных схем.		2
Кон	трольная работа	2	
1	Проведение испытаний электронных приборов и устройств		
1 -	актические занятия	30	
	. проводить испытания различных видов радиоэлектронной техники;		
	В. подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов		
_ 	иоэлектронной техники		
109	Расчет параметров вибраций электронных приборов и устройств в динамическом режиме		
110	Расчет параметров синусоидальной вибрации с применением номограммы и интерактивных формул		
111			
112	*		
113	Изучение техпроцесса и оборудование для механических испытаний интегральных схем		
114	Изучение состава конструктивных испытаний конструкций интегральных схем		
Самостоятельная работа при из		52	
Подготовка к практическим работ практических работ. Работа с база	сам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление ами данных, библиотечным фондом (учебной литературой, официальными, справочно-ескими изданиями), информационными ресурсами сети «Интернет».		
Примерная тематика домашних			
Систематическая проработка конс			
параграфам, главам учебных посс	обий, составленным преподавателем).Выполнение типовых контрольно-оценочных		
	урам текущего, тематического и рубежного контроля (в форме тестов, контрольных		
работ, карточек- заданий, техноло	гических диктантов и др.)		

Учебная практика по разделу 3 ПМ.02		
ПО 2. проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств и блоков различных видов	12	
радиоэлектронной техники;		
1. заполнение таблицы по содержанию технической документации на испытания биполярных транзисторов КТЗ15,		
KT3110, Π214Γ;		
2. заполнение таблицы по порядку проведения испытаний по ГОСТ 15 001-73 на блок РЭА;		
3. проведение механических испытаний блока РЭА ;		
4. проведение климатических испытаний блока РЭА;		
5. проведение испытаний на герметичность блока РЭА		

Производственная практика (по профилю специальности) ПМ 02.	108	
ПК 2.1. Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.		
ПК 2.2. Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники.		
ПК 2.3. Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.		
ПК 2.4. Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков		
радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.		
ПК 2.5. Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.		
У 7. проводить испытания различных видов радиоэлектронной техники;		
У 8. подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов радиоэлектронной техники;		
Виды работ:		
1.ознакомление с подразделениями и должностями специалистов, отвечающих в цехе за:- организацию рабочих мест		
регулировщиков;-за организацию и контроль выполнения требований техники безопасности при выполнении		
регулировки и испытаний радиоэлектронных изделий; -за наличие и своевременную коррекцию технической		
документации, необходимой для регулировки и испытаний радиоэлектронных изделий;-за выполнением изменений при		
регулировке и испытаниях радиоэлектронных изделий;- за наличием, исправностью, ремонтом контрольно-		
измерительной аппаратуры и стендов;- за проведение анализа брака, выявление причин брака и организации		
мероприятий по устранению причин брака радиоэлектронных изделий;		
2.работа с конструкторскими и технологическими документами при регулировке и испытаниях, их назначение;		
3.работа по изучению видов и целей испытаний для двух выбранных блоков (узлов);		
4.разработка методики проведения испытаний для двух выбранных блоков (узлов) : обоснование оборудования,		
оснастки, режимов проведения испытаний, технической документации;		
5.оформление технологического паспорта при проведении испытаний;		
6.разработка и выполнение структурной схемы выбранного блока (узла) по схеме электрической принципиальной ;		
7.составление принципа работы выбранного блока (узла);		
8. разработка описания схемы электрической принципиальной выбранного блока (узла);		
9. составление характеристики видов брака , причин брака , возможности и методы исправления, выявляемые на		
стадии регулировки и испытаний;		
10.разработка мероприятий по устранению брака.		
Комплексный экзамен по МДК 02.01, МДК 02.02,		
Дифференцированный зачёт по МДК 02.03.		
Экзамен по ПМ.02		
Bcero:	621	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 3 1. назначение, устройство, принцип действия различных видов радиоэлектронной техники; 3 2. методы и средства измерения; 3 3. назначение, устройство, принцип действия средств измерения; 3 9.виды

испытаний;

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 4. методы диагностики и восстановления работоспособности устройств и блоков радиоэлектронной техники; 3 5.технические условия и инструкции на настраиваемую и регулируемую радиоэлектронную технику; 3 6. методы настройки, регулировки различных видов радиоэлектронной техники ;3 7.технические характеристики электроизмерительных приборов и устройств; 3 8. методы и средства их проверки; 3 10.классификацию, методы и технологию проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники; У 1. читать схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов; У 2. выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем; У 3. проводить необходимые измерения; У 4. определять и устранять причины отказа устройств и блоков радиоэлектронной техники; У 5. осуществлять настройку и регулировку устройств и блоков радиоэлектронной техники согласно техническим условиям; У 6.осуществлять проверку характеристик и настроек приборов и устройств различных видов радиоэлектронной техники; У 7. проводить испытания различных видов радиоэлектронной техники;
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).
- У 8. подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов радиоэлектронной техники;

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличие учебного кабинета спецдисциплин , лаборатории измерений и регулировочной учебной лаборатории.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета спецдисциплин:

- комплекты плат;
- комплекты конструкторской документации;
- комплекты учебно-методической документации;
- интернет- планшеты NOKIA-850;

Технические средства обучения: - компьютер с внутренней и внешней сетью, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Оборудование регулировочной лаборатории:

- шесть рабочих мест с контрольно-измерительными приборами;
- компьютер с внутренней и внешней сетью;
- -одно рабочее место с паяльной станцией;
- узлы, блоки РЭА;
- -программное обеспечение общего и профессионального назначения.
- -одно компьютерное место для виртуальной регулировки;
- телевизионная панель в качестве интерактивной доски.

Оборудование лаборатории измерений:

- контрольно-измерительные приборы;
- лабораторные стенды, узлы для проведения комплексных работ.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- -измерительная и диагностическая аппаратура;
- комплекты учебно-методической документации по темам;

резисторов и конденсаторов; инструкционные карты

- узлы, блоки РЭА.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники
- 2. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов / ОК 016-94.
- 3. Гальперин М.В. Электроника и электротехника: учебник для СПО. М.: ИНФРА-М, 2016 г.

Дополнительные источники:

1. Te	exi	ническая	докум	ента	ция:							
		схемы	элект	риче	ские	принци	ипиальные	(Э3);	сборочные	че	ртежи	(СБ);
		специфи	кация	; тех	кническ	ое опи	сание на	приборы;	руководств	а по	эксплу	уатации
		приборог	3;									
		справочн	ики	на	диоды	, тран	изисторы;	таблицы	і расшифр	овки	марк	кировки

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обучающимся предоставляется право ознакомления с содержанием курса, требованиями K результату обучения, C условиями прохождения учебной производственной практики. Реализация модуля предполагает программы рассредоточенную учебную практику после изучения каждого раздела. Занятия по учебной практике проводятся в лаборатории по регулировке.

Производственная практика по профессии проводится концентрированно после освоения каждого междисциплинарного курса на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля ПМ.02. «Инсталляция, регулировки, настройка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры» является освоение междисциплинарных курсов МДК 02.01. «Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа», МДК. 02.02. «Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов», МДК 02.03. «Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний» и учебной практики.

Результаты прохождения учебной и производственной практики по модулю учитываются при проведении экзамена по профессиональному модулю.

Изучение программы модуля завершается итоговой аттестацией, результаты которой оцениваются в форме экзамена, состоящего из двух этапов: теоретического и практического.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин профессионального цикла: «Основы черчения», «Основы электротехники», «Охрана труда», «Электронная техника», «Электрорадиоизмерения».

При работе над курсовой работой (проектом) обучающимся оказываются консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Электротехника», «Электронная техника», «Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты».

Мастера: наличие не ниже 4 квалификационного разряда по профессии рабочего, соответствующей требованиям стандарта 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов профессионального модуля осуществляется преподавателями междисциплинарных курсов в процессе проведения практических и лабораторных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий. В результате освоения междисциплинарных курсов в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1.Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.	1. Настраивает и регулирует устройства и блоки различных видов радиоэлектронной техники Знает: - назначение, устройство, принцип действия различных видов радиоэлектронной техники; Умеет: -читать схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов; -проводить необходимые измерения; -осуществлять настройку и регулировку устройств и блоков радиоэлектронной техники согласно техническим условиям; - осуществлять проверку характеристик и настроек приборов и устройств различных видов радиоэлектронной техники; Способен: -правильно подключать контрольно-измерити напряжения, тока; - выбирать нужный род работ при измерении напряжения; проводить контроль параметров; -измерять параметры	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольных работ по темам МДК. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Экзамен по профессиональному модулю. Защита курсового проекта.

гармонических и импульсных сигналов с помощью электронного осциллографа; -прозванивать электрические цепи на разобщение (шины питания); Знает: -методы диагностики И восстановления работоспособности устройств блоков радиоэлектронной техники; Способен: -определять режимы работы каскада усилителя низкой частоты (УНЧ) по постоянному току; -настраивать усилительный каскад на режим «А»; - измерять режимы работы каскада УНЧ по переменному напряжению; -определять границы динамического диапазона в схеме УНЧ: - определять нелинейные искажения и измерять их уровень в схеме УНЧ; -определять коэффициенты усиления схемы по току, напряжению, мощности в схеме УНЧ; -определять диапазон воспроизводимых частот в схеме УНЧ; -определять межкаскадные связи в схеме УНЧ; -определять коэффициент усиления многокаскадного УНЧ; -измерять основные режимы работы усилителя мощности (УМ) и параметры отдельных каскадов; -наблюдать с помощью КИП прохождение сигнала через УМ звуковой частоты малой степени интеграции; -определять КПД УМ звуковой частоты малой

степени интеграции; -осуществлять поиск неисправностей по внешнему виду, методом прозвонки и методом измерения радиотехнических параметров; Имеет понятие о Нелинейных искажениях и причинах их возникновения. Знает: -методы И средства измерения; Умеет: -собирать рабочее место из КИП различного назначения; -измерять постоянное и переменное напряжения стрелочным и цифровым прибором; Способен: -правильно подключать контрольно-измерительные приборы; -прозвонить электрические соединения, с целью обнаружения ошибок монтажа; Знает: назначение, устройство, принцип действия средств измерения; Умеет: - проводить необходимые измерения; - подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов радиоэлектронной техники. Способен: -определять общий провод радиочастотного кабеля; -устанавливает заданные параметры на аналоговом генераторе низких частот; -подключать генератор низких частот к блоку; -подключать источник питания к блоку; -измерять параметры

гармонических и импульсных сигналов с помощью электронного осциллографа; -измерять частоту повторения сигнала осциллографическими методами; -проводить контроль параметров электро- и радиотехнических цепей. Знает: -технические условия и инструкции на настраиваемую и регулируемую радиоэлектронную технику; Умеет: -осуществляет настройку и регулировку устройств и блоков радиоэлектронной техники согласно техническим условиям. Владеет: -навыками работы с технической документацией. Имеет опыт работы с заводскими образцами конструкторских документов и умеет находить необходимую информацию для проведения регулировочных работ. Знает: -методы настройки, регулировки различных видов радиоэлектронной техники. Умеет: -определять коэффициенты усиления схемы по току, напряжению, мощности в схеме УНЧ; -определять диапазон воспроизводимых частот в схеме УНЧ; -определять межкаскадные связи в схеме УНЧ; -определять коэффициент усиления многокаскадного УНЧ;

-выражать коэффициент усиления в децибелах; -измерять основные режимы работы усилителя мощности (УМ) и параметры отдельных каскадов; -выполнять подбор радиокомпонентов с учётом заданных параметров схемы; -устранять причины самовозбуждения RCгенератора; -определять обратные связи (OC);Способен: -определять влияние ОС на формы выходных сигналов; проводить регулировку значений ПОС и ООС по параметрам, заданным в ТД; -настраивать автогенератор (АГ) на заданную частоту генерации; -проверять АГ на работоспособность; -читать схемы электрические принципиальные на устройства и блоки различных видов радиоэлектронной техники; -ремонтировать и регулировать линейные и импульсные источники питания: -измерять электрические параметров выпрямителей; -определить коэффициенты пульсации, сглаживания выпрямителей; -определить и устраненить неисправности в схемах выпрямителей; - измерить электрические параметры стабилизаторов напряжения, параметрическом и компенсационном; определить и устранить неисправностей в схемах стабилизаторов напряжения; -провести анализ расчётных

	и инструментальных	
	параметров импульсных	
	источников питания (ИИП);	
	Знает:	
	-технические	
	характеристики	
	электроизмерительных	
	приборов и устройств;	
	-методы и средства их	
	проверки.	
	Способен:	
	-осуществлять проверку	
	характеристик и настроек	
	приборов и устройств	
	различных видов	
	радиоэлектронной техники;	
ПК 2.2.Анализировать	1.Анализирует	
1	1 5	
электрические схемы	электрические схемы	
изделий радио электронной	изделий радиоэлектронной	
техники.	техники.	
	Знает:	
	-методы диагностики и	
	восстановления	
	работоспособности	
	устройств и блоков	
	радиоэлектронной техники;	
	Умеет:	
	-читать схемы различных	
	устройств	
	радиоэлектронной техники,	
	их отдельных узлов и	
	каскадов;	
	Способен:	
	-выполнять	
	радиотехнические расчеты	
	различных электрических и	
	электронных схем;	
	-определять и устранять	
	причины отказа устройств и	
	блоков радиоэлектронной	
	техники.	
ПК 2.3.Анализировать	1.Анализирует причины	
причины брака и проводить	брака и проводить	
мероприятия по их	мероприятия по их	
устранению.	устранению.	
	Умеет:	
	-определять и устранять	
	причины отказа устройств и	
	блоков радиоэлектронной	
	техники.	
	Способен:	
	. осуществлять поиск	
<u> </u>	. OCYMCCIBILITE HORICK	

	неисправностей по	
	внешнему виду, методом	
	прозвонки и методом	
	измерения	
	радиотехнических	
	параметров;	
	-осуществлять диагностику	
	и мониторинг схем, узлов и	
	блоков промышленной	
	РЭА;	
	- рассчитывать	
	коэффициенты ПОС, ООС,	
	усиления;	
	-наблюдать с помощью КИП	
	прохождение сигнала по	
	каскадам;	
	- подбирать и устанавливать	
	оптимальные режимы	
	работы различных видов	
	радиоэлектронной техники.	
ПК 2.4.Выбирать	1. Выполняет подготовку	
измерительные приборы и	КИП к проведению	
	измерений.	
оборудование для проведения испытаний	измерении. Знает:	
узлов и блоков		
7	-методы и средства	
радиоэлектронных изделий	измерения; -назначение,	
и измерять их параметры и	устройство, принцип	
характеристики.	действия средств	
	измерения;	
	- технические	
	характеристики	
	электроизмерительных	
	приборов и устройств;	
	- методы и средства их	
	проверки;	
	Умеет:	
	измерять постоянное и	
	переменное напряжения	
	стрелочным и цифровым	
	прибором.	
	Способен :	
	выбрать нужный род работ	
	при измерении напряжения,	
	тока;	
	- выбрать нужный предел	
	измерения;	
	Владеет навыками проверки	
	стандартной промышленной	
	аппаратуры на соответствие	
	параметров технической	
	документации (ТД).	
	Умеет:	
1		

	устанавливать на КИП	
	заданные в конструкторской	
	документации параметры	
	документации нараметры Способен:	
	-проводить необходимые	
	• ''	
	измерения; <i>Умеет</i> :	
	5	
	заданные в конструкторской	
	документации параметры :	
ПК 2.5.Использовать	1.Использует методики	
методики проведения	проведения испытаний	
испытаний различных видов	различных видов	
радиоэлектронной техники.	радиоэлектронной техники.	
	Умеет:	
	- подбирать и устанавливать	
	оптимальные режимы	
	работы различных видов	
	радиоэлектронной техники.	
	Знает:	
	-методы и технологию	
	проведения испытаний	
	различных видов	
	радиоэлектронной техники.	
	Способен:	
	- заполнять таблицы по	
	содержанию технической	
	документации на	
	испытания;	
	-заполнять таблицу по	
	порядку проведения	
	испытаний по ГОСТ 15 001-	
	73 на блок РЭА;	
	- проводить механические	
	испытания блока РЭА ;	
	- проводить климатические	
	испытания блока РЭА;	
	-проводить испытания на	
	герме-	
1/	тичность блока РЭА.	
Комплексный экзамен МДК.0		
Дифференцированный зачёт г	ю МДК.02.03.	

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

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	результата	контроля и
(освоениве вощие компетенции)	результити	оценки

П	П	T.Z
Понимать сущность и социальную	повышение собственной	Интерпретация
значимость своей будущей	квалификации;	результатов
профессии, проявлять к ней	🛮 изучение новейших	наблюдений за
устойчивый интерес	технологий в области	деятельностью
	радиоэлектроники	обучающегося в
Организовывать собственную	🛮 умение выбирать и применять	процессе
деятельность, определять методы и	методы и способы решения	освоения
способы выполнения	профессиональных задач в	образовательной
профессиональных задач, оценивать	области разработки,	программы
их эффективность и качество	сопровождения технологических	
	процессов регулировки РЭА;	
	🛮 умение оценить эффективность	
	и качество выполнения;	
Решать проблемы, оценивать риски и	🛮 умение осуществлять решение	
принимать решения в нестандартных	стандартных и нестандартных	
ситуациях	профессиональных задач в	
	области разработки	
	технологических процессов	
	регулировки РЭА;	
Осуществлять поиск, анализ и оценку	🛮 умение вести эффективный	
информации, необходимой для	поиск необходимой информации;	
постановки и решения	□ использование различных	
профессиональных задач,	источников, включая поиск в	
профессионального и личностного	Интернет;	
развития	□ умение проводить анализ и	
	отбор информации, необходимой	
	для решения профессиональных	
	задач.	
Использовать информационно-	🛮 умение работать с прикладным	
коммуникационные технологии для	программным обеспечением	
совершенствования		
профессиональной деятельности		
Работать в коллективе и команде,	умение эффективно	
обеспечивать ее сплочение,	взаимодействовать с	
эффективно общаться с коллегами,	обучающимися, преподавателями,	
руководством, потребителями	мастерами производственного	
Гульт одол от трой от трой	обучения, наставниками (на	
	предприятии) в ходе обучения для	
	успешного достижения общей	
	цели;	
Брать на себя ответственность за	умение осуществлять	
работу членов команды	самоанализ и коррекцию	
(подчиненных), результат	результатов собственной работы;	
выполнения заданий	оказание помощи членам	
22.10viiiciiini supuiiiiii	команды в решении сложных	
	нестандартных	
	производственных задач и	
	корректировка результата их	
	работы.	
	hannibi.	

Самостоятельно определять задачи	🛮 организация самостоятельных	
профессионального и личностного	занятий при изучении	
развития, заниматься	профессионального модуля	
самообразованием, осознанно		
планировать повышение		
квалификации		
Ориентироваться в условиях частой	🛮 умение вести анализ инноваций	
смены технологий в	в области разработки	
профессиональной деятельности	технологических процессов	
	регулировки и настройки РЭА;	
Исполнять воинскую обязанность, в	- применение профессиональных	
том числе с применением	знаний и навыков работы по	
профессиональных знаний	освоенной профессии и	
	специальности в период несения	
	воинской службы	