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

колледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Жижикина О.В.

16 03 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов»

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».

Составитель рабочей программы преподаватель колледжа

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета

Thursday Протокол № 6 от «8» апреля 2019 г.

Зам. директора по УМР

Е.В. Жигарева

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр
1. Паспорт междисциплинарного курса	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ	4
1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам изучения междисциплинарного курса	4
1.4. Количество часов отведенных на изучение междисциплинарного курса	5
2. Результаты освоения междисциплинарного курса	5
3. Структура и содержание междисциплинарного курса	6
3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы	6
3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	7
3.3. Вопросы итогового контроля знаний междисциплинарного курса	8
4. Условия реализации междисциплинарного курса	9
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
4.2. Информационное обеспечение обучения	9
5. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса	10
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	11
Приложение А. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	12
МДК.02.06 «Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов» для заочной формы обучения	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.02.06 «Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» (базовый уровень).

Рабочая программа междисциплинарного курса «Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (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 междисциплинарного курса в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.02.06 «Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов» входит в состав профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов 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:

- настройки и регулировки устройств и блоков различных видов радиоэлектронной техники;
- проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники;

уметь:

- читать схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов;
- выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;
- проводить необходимые измерения;
- определять и устранять причины отказа устройств и блоков радиоэлектронной техники;
- осуществлять настройку и регулировку устройств и блоков радиоэлектронной техники согласно техническим условиям;
- осуществлять проверку характеристик и настроек приборов и устройств различных видов радиоэлектронной техники;
- проводить испытания различных видов радиоэлектронной техники;
- подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов радиоэлектронной техники;

знать:

- назначение, устройство, принцип действия различных видов радиоэлектронной техники;
- методы и средства измерения;
- назначение, устройство, принцип действия средств измерения;
- методы диагностики и восстановления работоспособности устройств и блоков радиоэлектронной техники;

- технические условия и инструкции на настраиваемую и регулируемую радиоэлектронную технику;
- методы настройки, регулировки различных видов радиоэлектронной техники;
- технические характеристики электроизмерительных приборов и устройств;
- методы и средства их проверки;
- виды испытаний, их классификацию;
- методы и технологию проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.

1.4. Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

Максимальная учебная нагрузка обучающихся 144 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов; самостоятельной работы обучающегося 48 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Изучение междисциплинарного курса способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 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.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
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.

Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями			
к деловым качествам личности			
Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации ин-			
женерной деятельности, развитие профессионального и общечело-	ЛР 13		
веческого общения, обеспечение разумной свободы обмена научно-	JIP 13		
технической информацией, опытом			

Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам, новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного	
изменения устаревших норм деятельности	
Настойчивый в доведении новых инженерных решений до их реали-	
зации, в поиске истины, в разрешении сложных проблем	
стремящийся к постоянному повышению профессиональной квали-	
фикации, обогащению знаний, приобретению профессиональных	
умений и компетенций, овладению современной компьютерной	
культурой, как необходимому условию освоения новейших методов ЛР 16	
познания, проектирования, разработки экономически грамотных,	
научно обоснованных технических решений, организации труда и	
управления, повышению общей культуры поведения и общения	
Борющийся с невежеством, некомпетентностью, технофобией, по-	
вышающии свою техническую культуру;	
Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках ЛР 18	
Ответственный за выполнение взятых обязательств, реализацию	
своих идей и последствия инженерной деятельности, открыто при-	
знающий ошибки	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателя	МИ
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 то-	
варищеского партнерства, взаимоуважения и взаимопомощи, кон-	
структивного 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 дело-	
вых качеств, профессиональных навыков, умений и знаний	
Competential and the production of the productio	
Соответствующий по внешнему виду общепринятому деловому 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	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	96
в том числе:	
лабораторные работы	35
Самостоятельная работа обучающегося	48
Итоговая аттестация в форме: 7 семестр - контрольная р	работа;
8 семестр -дифференциро	ванный зачет

3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.02.06 «Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем		
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов		
1	2	3		
	7 семестр			
	Раздел 1. Эксперимент и оценка его результатов.			
Введение		1		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	6		
Выбор измери-	1 Определение состава измерительных устройств			
тельных	2 Границы раздела и согласование сопротивлений			
устройств и по-	3 Подключение измерительных приборов к объекту эксперимента.			
строение плана	4 Динамические характеристики эксперимента и измерительных устройств			
эксперимента.	Практическиезанятия:	6		
	1 Использование программного обеспечения для создания виртуальных радио-			
	электронных устройств			
	2 Измерение параметров радиоэлектронных устройствв виртуальных схемах.			
	Самостоятельная работа:	11		
	1 Изучение программ используемых для моделирования электрических цепей			
	2 Осциллограф и его устройство			
T. A.1	Раздел 2. Основы технологии регулировки и контроля			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	8		
Качество про-	1 Качество продукции и его оценка			
дукции и техно-	2 Проектирование технологического процесса регулировки и производственно-			
логические процессы контроля	го контроля 3 Оборудование рабочих мест и технологическая документация			
и регулировки				
и регулировки				
	5 Пути автоматизации средств контроля6 Охрана труда и техника безопасности			
	Практические занятия:			
	1 Спроектировать технологический процесс регулировки			
	Монитора	8		
	2 Спроектировать технологический процесс регулировки и контроля телевизора			
	Самостоятельная работа:			
	1 Изучение устройства монитора	11		
	2 Коды ошибок			
	Содержание учебного материала			
	1 Характеристики операций регулировки			
	2 Компоновка схемы подключения измерительных приборов	i _		
	3 Устранение ошибок сборки и монтажа	7		
Тема 2.2	4 Включение питания и проверка режима работы активных элементов			
Основы техноло-	5 Определение неисправного канала или функционального узла			
гии регулировки	Практические занятия:			
	1 Включение питания и проверка режима работы активных элементов блока			
	питания	8		
	2 Включение питания и проверка режима работы активных элементов монитора			
	3 Определение неисправного узла монитора			
	8 семестр	1		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала: 7			
Основы техноло-	1 Организация и классификация технического контроля			
гии техническо-	2 Методы настройки и контроля параметров			
го контроля	3 Механизация и автоматизация контроля	(
	Самостоятельная работа:	6		
	1 Устройство анализатора спектра			
	2 Цифровые измерительные приборы			
Torra 2.1	Раздел 3. Регулировка и контроль радиоприемных устройств	12		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	12		
Регулировка и	1 Основные параметры радиоприемников.]		

контроль радио-	2	Регулировка и контроль усилителей низкой частоты		
приемных	3	Регулировка и контроль детекторов и систем АРУ		
устройств	4	Регулировка и контроль полосовых усилителей		
	5	Контроль основных параметров радиоприемников		
	Ca	Самостоятельная работа:		
	1	Устройство радиоприемных устройств		
	2	Регулировка и контроль высокочастотной части приемника		
	Практические занятия:			
	1	Регулировка и контроль усилителя низкой частоты		
	2	Контроль основных параметров радиоприемника		
Тема 3.2	Co	одержание учебного материала:	12	
Регулировка и	1	Структурная схема телевизионного приемника и его параметры		
контроль телеви-	2	Регулировка и контроль блоков питания		
зионных прием-	3	Регулировка и контроль радиоканала		
ников	4	Регулировка и контроль блока цветности и яркости		
	5	Регулировка и контроль блока разверток и синхронизации		
	6	Контроль основных параметров телевизионных приемников		
	Ca	Самостоятельная работа:		
	1	Устройство телевизионного приемника		
	П	рактические занятия:	7	
	1	Регулировка и контроль блока питания компьютера		
	2	Регулировка и контроль блока цветности и яркости монитора		
	3	Регулировка и контроль блока разверток монитора		
Тема 3.3	Co	одержание учебного материала:	8	
Регулировка и	1	Основные требования, последовательность регулировки и контроля передат-		
контроль радио-		чика		
передатчиков.	2	Общая проверка передатчика		
	3	Контроль основных параметров и характеристик передатчика		
	Самостоятельная работа:			
	1	Устройство УКВ передатчиков		
	2	Устройство ПВ/КВ передатчиков		
Всего:	•		144	

3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса

- 1. Определение состава измерительных устройств.
- 2. Границы раздела и согласование сопротивлений
- 3. Проектирование технологического процесса регулировки и контроля.
- 4. Рабочее место регулировщика и технологическая документация.
- 5. Техника безопасности при проведении регулировочных работ.
- 6. Характеристика операций регулировки.
- 7. Компоновка схем подключения измерительных приборов.
- 8. Устранение ошибок сборки и монтажа.
- 9. Включение питания и проверка режимов работы активных элементов
- 10. Обнаружение неисправного каскада или функционального узла
- 11. Методы настройки и контроля параметров.
- 12. Организация и классификация технического контроля.
- 13. Устройство радиоприемников и его основные параметры.
- 14. Усилители низкой частоты, регулировка и контроль.
- 15. Детекторы и АРУ, контроль и регулировка.
- 16. Полосовые усилители. Контроль и регулировка.
- 17. Контроль основных параметров радиоприемников.
- 18. Структурная схема телевизионного приемника и его параметры.
- 19. Настройка и контроль селектора каналов.
- 20. Регулировка и контроль радиоканала.
- 21. Регулировка и контроль блоков цветности и яркости.

- 22. Регулировка и контроль блоков развертки.
- 23. Контроль основных параметров телевизионных приемников.
- 24. Регулировка и контроль источников питания
- 25. Регулировка и контроль передатчиков.
- 26. Общая проверка передатчиков.
- 27. Контроль основных параметров и характеристик передатчика.
- 28. Методика проведения электрических регулировок в проигрывателях компакт дисков.
- 29. Особенности конструкции проигрывателя компакт дисков
- 30. Механические регулировки в проигрывателе компакт дисков
- 31. Настройка и регулировка низкочастотных трактов обработки сигналов
- 32. Электрические проверки низкочастотных трактов обработки сигналов.
- 33. Настройка и регулировка источников питания.
- 34. Методика проведения проверок в источниках питания.
- 35. Особенности конструкции радиоприемных трактов
- 36. Методика проведения регулировок в радиоприемных трактах

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация междисциплинарного курса требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

стенды для демонстрации работы моделей, набор презентаций, рабочее место регулировщика, средства измерений.

Технические средства обучения:

компьютер не ниже Р-4, принтер формата А4, видео проектор и экран.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Петров В. П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Практикум: учебное пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.П. Петров. - 2-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2019. ISBN: 978-5-4468-7589-4 http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4676/377960/

Дополнительная литература:

- 2. *Галицкий А.Н., Витиченко Н.П.* Электронная техника (Учебники и учебные пособия для средних профессиональных учебных заведений): Нижний Новгород: Вектор ТиС, 2006.
- 3. *Гусев В.Г.* Электроника и микропроцессорная техника: Учеб. Для вузов / В.Г.Гусев, Ю.М. Гусев. 3-е изд., перераб. И доп. М.: Высш. Шк., 2004. 790 с.
- 4. *Миловзоров О.В.* Электроника: Учебник для вузов / О.В. Миловзоров, И.Г.Панков. М.: Высшая школа, 2004.
- Куликов Г.В. Бытовая аудиотехника: Устройство и ремонт: Учебник:/ Куликов Г.В.-М.: ИРПО, 2 001.
- 6. Полещук В.И. Задачник по электронике: практикум для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / В.И. Полещук. 2-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2011.
- 7. *СиндеевЮ*. Г. Электротехника с основами электроники. Уч. пособие для профессиональных училищ и колледжей Ростов н/Д «Феникс»- 2001г.
- 8. *Евдокимов Ф.Е*.Теоретические основы электротехники: Учеб.для студентов общеобраз. учреждений сред. Профобразования- М-2004г

- 9. *Прянишников В.А.* Теоретические основы электротехники: Курс лекций -4-е изд.-СПб «Корона» 2004г.
- 10. Солодов, В.С. Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматики: учебное пособие / В.С. Солодов, Н.В. Калитёнков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 156 с. ISBN 978-5-8114-3737-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123673
- 11. Солодов, В.С. Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики : учебное пособие / В.С. Солодов, Н.В. Калитёнков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 220 с. ISBN 978-5-8114-3100-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/108471
- 12. *Хрусталева З.А.* Источники питания радиоаппаратуры: учебник для студ. учреждений сред. Проф. Образования / З.А.Хрусталева, С.В. Парфенов. М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 13. www. chem.-astu.ru
- 14. www.kgau.ru
- 15. www.electrik.org/elbook

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

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

Формал и мотория момпро на						
Результаты обучения	Формы и методы контроля					
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обу-					
	чения					
Умения:						
– проектировать технологический процесс регулировки	Домашняя работа					
и контроля радиоаппаратуры;						
- выбрать средства измерения и правильно их использо-	Домашняя работа					
вать;	Лабораторная работа					
 использования программного обеспечения для создания виртуальных радиоэлектронных устройств; 						
 рассчитать напряжение при резонансе для последова- 						
тельного соединения элементов в цепи переменного тока;	Контрольная работа					
- рассчитать ток при резонансе для параллельного со-						
единения элементов в цепи переменного тока;						
 пользоваться электроизмерительными приборами; 	Домашняя работа					
Знания:	Лабораторная работа					
- основные законы электротехники, параметры электри-						
ческих схем;						
– принципы работы и область применения радиоэлектронных приборов и устройств	Домашняя работа					
- правила техники безопасности при эксплуатации ра-						
диооборудования;	Таатирования					
- назначение электронных приборов и для чего они ис-	Тестирование					
пользуются;						
- схемы выпрямления переменного тока и усиления						
электрических сигналов;	7					
 логические и запоминающие устройства 	Домашняя работа					
storm reaction is sufformittationally of ponetiba						

6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения	в рабочей программе	за/	учебный год
В рабочую программу междисці	иплинарного курса МД	К.02.06 «Метод	ы настройки и регули-
ровки устройств и блоков радиоз	электронных приборов	» по специально	сти 11.02.02 «Техниче-
ское обслуживание и ремонт рад	диоэлектронной техник	и (по отраслям)	» вносятся следующие
изменения:			
Дополнения и изменения внес			
	(должность, Ф.	И.О., подпись)	
Рабочая программа пересмотрена	а и одобрена на заседан	ии педагогическ	ого совета колледжа
№ от «»	20 г.		
Зам. директора по УМР			
	(подпись)		(Ф.И.О.)

Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.02.06 «Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов» для заочной формы обучения

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем		
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся			
1	2			
	3 курс			
	Раздел 1. Эксперимент и оценка его результатов.			
Введение	•	1		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2		
Выбор измери-	1 Определение состава измерительных устройств			
тельных	2 Границы раздела и согласование сопротивлений			
устройств и по-	3 Подключение измерительных приборов к объекту эксперимента.			
строение плана	4 Динамические характеристики эксперимента и измерительных устройств			
эксперимента.	Практические занятия:	2		
	1 Использование программного обеспечения для создания виртуальных радио-			
	электронных устройств			
	2 Измерение параметров радиоэлектронных устройств в виртуальных схемах			
	Самостоятельная работа:	30		
	1 Изучение программ используемых для моделирования электрических цепей			
	2 Осциллограф и его устройство			
	Раздел 2. Основы технологии регулировки и контроля			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	3		
Качество про-	1 Качество продукции и его оценка			
дукции и техно-	2 Проектирование технологического процесса регулировки и производственно-			
логические про-	го контроля			
цессы контроля	3 Оборудование рабочих мест и технологическая документация			
и регулировки	4 Виды технического контроля			
	5 Пути автоматизации средств контроля			
	6 Охрана труда и техника безопасности			
	Практические занятия:			
	1 Спроектировать технологический процесс регулировки			
	Монитора	2		
	2 Спроектировать технологический процесс регулировки и контроля телевизора			
	Самостоятельная работа:			
	1 Изучение устройства монитора	30		
	2 Коды ошибок			
	Содержание учебного материала			
	1 Характеристики операций регулировки			
	2 Компоновка схемы подключения измерительных приборов	•		
	3 Устранение ошибок сборки и монтажа	2		
Тема 2.2	4 Включение питания и проверка режима работы активных элементов			
Основы техноло-	5 Определение неисправного канала или функционального узла			
гии регулировки	Практические занятия:			
	1 Включение питания и проверка режима работы активных элементов блока			
	питания	2		
	2 Включение питания и проверка режима работы активных элементов монитора			
	3 Определение неисправного узла монитора			
	4 курс			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2		
Основы техноло-	1 Организация и классификация технического контроля			
гии техническо-	2 Методы настройки и контроля параметров			
го контроля	3 Механизация и автоматизация контроля			
	Самостоятельная работа:			
	1 Устройство анализатора спектра			
	2 Цифровые измерительные приборы			
	Раздел 3. Регулировка и контроль радиоприемных устройств			

Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	4
Регулировка и	1 Основные параметры радиоприемников.	•
контроль радио-	2 Регулировка и контроль усилителей низкой частоты	
приемных	3 Регулировка и контроль детекторов и систем АРУ	
устройств	4 Регулировка и контроль полосовых усилителей	
	5 Контроль основных параметров радиоприемников	
	Самостоятельная работа:	13
	1 Устройство радиоприемных устройств	
	2 Регулировка и контроль высокочастотной части приемника	
	Практические занятия:	4
	1 Регулировка и контроль усилителя низкой частоты	
	2 Контроль основных параметров радиоприемника	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	4
Регулировка и	1 Структурная схема телевизионного приемника и его параметры	-
контроль телеви-	2 Регулировка и контроль блоков питания	
зионных прием-	3 Регулировка и контроль радиоканала	
ников	4 Регулировка и контроль блока цветности и яркости	
	5 Регулировка и контроль блока разверток и синхронизации	
	6 Контроль основных параметров телевизионных приемников	
	Самостоятельная работа:	12
	1 Устройство телевизионного приемника	
	Практические занятия:	4
	1 Регулировка и контроль блока питания компьютера	
	2 Регулировка и контроль блока цветности и яркости монитора	
	3 Регулировка и контроль блока разверток монитора	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	2
Регулировка и	1 Основные требования, последовательность регулировки и контроля передат-	
контроль радио-	чика	
передатчиков.	2 Общая проверка передатчика	
	3 Контроль основных параметров и характеристик передатчика	
	Самостоятельная работа:	13
	1 Устройство УКВ передатчиков	
	2 Устройство ПВ/КВ передатчиков	
Всего:		144