МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «БЕРДСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине		
	индекс дисциплины	название дисциплины
	ПМ.01	ПМ.01.Выполнение сборки,
по профессиональному модулю		монтажа и демонтажа электронных
1 1		приборов и устройств
	индекс ПМ	название ПМ
по междисциплинарному курсу		
	индекс МДК	название МДК
	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
специальность		
	код специальности	название специальности

Рабочая программа учебной дисциплины (профессионального модуля, междисциплинарного курса) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО):

11.02.16

код специальности

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

название специальности

11.00.00

код укрупненной группы специальности

Электроника, радиотехника и системы связи

название укрупненной группы специальности

Организация-разработчик: ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж»

Разработчик(и):	Преподаватель	Преподаватель С.Г. Акули		
	должность, ученая степень	подпись	фамилия, имя, отчество	
	должность, ученая степень	подпись	фамилия, имя, отчество	_
	должность, ученая степень	подпись	фамилия, имя, отчество	_

PACCMOTPEHO

Заседание ПЦК

Протокол № 1 от 28.08 2022

Председатель ЦК

Иму — Н.Е. Лисовая

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-

методической работе

DP. D. 9. A D. 22_

С.В. Сак

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств

1.1. Область применения примерной программы

Программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы (ПООП) в соответствии с ФГОС СПО 11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности ВД 1«Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

ПК 1.1.	Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств
	в соответствии с требованиями технической документации
ПК 1.2.	Выполнять настройку и регулировку электронных приборов и устройств
	средней сложности с учетом требований технических условий (ТУ)

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере.

Содержание профессионального модуля состоит из набора разделов, каждый из которых соответствует конкретной профессиональной компетенции или нескольким компетенциям и направлен на развитие набора универсальных компетенций.

Дескрипторы сформированности компетенций по разделам профессионального модуля

1.3.Спецификация ПК/ разделов профессионального модуля

Формируемые	Название модуля Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств		
компетенции	тенции Действия Умения		Знания
Раздел модуля 1.Веден	ие технологических проце	ссов сборки, монтажа и демонтажаэле	ектронных приборов и устройств
774.4.4.0	I 		
ПК.1.1. Осуществлять	Подготовка рабочего	Визуально оценить состояние	Правила ТБ и ОТ на рабочем месте.
сборку, монтаж и	места	рабочего места;	Правила и нормы охраны труда, охраны
демонтаж			окружающей среды и пожарной
электронных		Использовать конструкторско-	безопасности.
приборов и устройств		технологическую документацию	Алгоритм организации технологического
в соответствии с			процесса монтажа и демонтажа.
требованиями		Читатьэлектрические и монтажные	
технической		схемы и эскизы	Правила технической эксплуатации и
документации			уходаза рабочим оборудованием,
	Выполнение навесного	Применять технологическое	приспособлениями и инструментом
	монтажа	оборудование, контрольно –	
		измерительную аппаратуру,	
		приспособления и инструменты	Оборудование и инструменты для
			выполнения навесного монтажа
		Использовать	Технологию навесного монтажа
		оборудование и инструменты:	Базовые элементы навесного монтажа:
		ручные (паяльники, отвертки),	Монтажные провода. Параметры проводов,
		механические (аппарат точечной	расчёт оптимального сечения. Основные
		сварки) инструменты,	параметры, обозначения и маркировка
		измерительные приборы	радиоэлементов,
			электронных приборов,
		Подготовлятьбазовые элементы к	интегральных схем
		монтажу: проводов и кабелей,	Изоляционные материалы
		радиоэлементов	Назначение, условия применения
		Осуществлять монтаж компонентов	используемых материалов
		в металлизированные отверстия,	
			Видыэлектрического монтажа;
		Изготавливатьнаборные кабели и	Конструктивно – технологические
		жгуты	требования, предъявляемые к монтажу
		Проводить контроль качества	Технологический процесс пайки.

	монтажных работ	Виды пайка.
	T	Материалы для выполнения процесса пайки
		Оборудование и инструменты для
		выполнения навесного монтажа
Выполнение		электронных приборов и устройств:
поверхностного монтажа		виды паяльников, паяльных станций.
электронных устройств		виды паллынков, паллыных станции.
электронных устронеть		Базовые элементы поверхностного монтажа.
		Печатные платы. Виды печатных плат.
		Материалы для печатных плат
		Конструктивно – технологические
		требования, предъявляемые к монтажу.
		Параметры и характеристики элементов
		поверхностного монтажа. Типы корпусов.
		Обозначение радиоэлементов.
	Выбирать припойную пасту;	Материалы для поверхностного монтажа.
	наносить паяльную пасту	Паяльные пасты. Состав паяльных паст.
	различными методами	Клеи. Трафареты. Технология изготовления
	различными методами (трафаретным, дисперсным);	трафаретов.
	(трафаретным, диспереным),	Технология поверхностного монтажа;
	Устанавливать компоненты на	Технология поверхностного монтажа,
		инструмент для поверхностного монтажа.
Выполнение демонтажа	плату: автоматически и вручную;	Паяльное оборудование для поверхностного
электронных приборов и	осуществлять пайку	монтажа. Конструкция, виды и типы печей
устройств	«оплавлением»	оплавления. Технологическое оборудование
устроиств	«оплавлением»	для пайки волной.
		Для паики волнои. Характеристики и область применения
		оборудования для поверхностного монтажа.
Выполнение сборки и		Материалы, инструменты, оборудование
монтажа		для демонтажа, область применение,
		основные характеристики
полупроводниковых приборов и интегральных		Технологическое оборудование,
1 1 1		приспособления и инструменты.
схем		приспосооления и инструменты. Назначение и рабочие функциидеталей и
		узлов собираемых приборов.
		1 1
		Основные механические, химические и

Проведение контроля качества сборки и монтажных работ

Выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения демонтажа электронных приборов и устройств;

Проводить работу по демонтажу электронных приборов и устройств

Производить сборку деталей и узлов полупроводниковых приборов методом конденсаторной сварки, электросварки и холодной сварки с применением влагопоглотителей и без них. с применением оптических приборов. Выполнять микромонтаж. Приклеивать твердые схемы токопроводящим клеем; Выполнять сборкуприменением завальцовки, запрессовки, пайки на станках-полуавтоматах и автоматах посадки с применением оптических приборов; Реализовывать различные способы

герметизации и проверки на герметичность;
Выполнять влагозащиты электрического монтажа заливкой компаундом, пресс-материалом;
Проводить визуальный и оптический контроль качества выполнения монтажа электронных устройств.
Выполнять электрический контроль

электрические свойства применяемых материалов.

Виды и технологию микросварку и микропайки.

Электрическое соединение Склеиванием Присоединение Выводов пайкой. Лазерная сварка.

Способы герметизации компонентов и электронных устройств Приемы и способы выполнения необходимых сборочных операций; Алгоритм организации технологического процесса сборки;

Виды возможных неисправностей сборки и и монтажа .и способы их устранения. Методику определения качества сварки при сборке деталей и узлов полупроводниковых приборов Способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ Контроль качества паяных соединений. Приборы визуального и технического контроля.

Электрический контроль качества монтажа. Методы выполнения тестовых операций. Оборудование и инструмент для электрического контроля

		качества монтажа	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действий Оценка рисков на каждом шагу Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составить план действия, Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Реализовать составленный план; Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02. Осуществлять	Планирование	Определять задачи поиска	Номенклатура информационных
поиск, анализ и	информационного поиска	информации	источников применяемых в
интерпретацию	из широкого набора	Определять необходимые	профессиональной деятельности
информации,	источников,	источники информации	Приемы структурирования информации
необходимой для	необходимого для	Планировать процесс поиска	Формат оформления результатов поиска

выполнения задач	выполнения	Структурировать получаемую	информации
профессиональной	профессиональных задач	информацию	
деятельности	Проведение анализа	Выделять наиболее значимое в	
	полученной информации,	перечне информации	
	выделяет в ней главные	Оценивать практическую	
	аспекты.	значимость результатов поиска	
	Структурировать	Оформлять результаты поиска	
	отобранную информацию		
	в соответствии с		
	параметрами поиска;		
	Интерпретация		
	полученной информации		
	в контексте		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 03. Планировать и	Использование	Определять актуальность	Содержание актуальной нормативно-
реализовывать	актуальной нормативно-	нормативно-правовой	правовой документации
собственное	правовой документацию	документации в профессиональной	Современная научная и профессиональная
профессиональное и	по профессии	деятельности	терминология
личностное развитие	(специальности)	Выстраивать траектории	Возможные траектории профессионального
	Применение современной	профессионального и личностного	развития и самообразования
	научной	развития	
	профессиональной		
	терминологии		
	Определение траектории		
	профессионального		
	развития и		
	самообразования		
ОК 04. Работать в	Участие в деловом	Организовывать работу коллектива	Психология коллектива
коллективе и команде,	общении для	и команды	Психология личности
эффективно	эффективного решения	Взаимодействоватьс коллегами,	Основы проектной деятельности
взаимодействовать с	деловых задач	руководством, клиентами.	
коллегами,	Планирование		
руководством,	профессиональной		
клиентами	деятельность		
ОК 05. Осуществлять	Грамотно устно и	Излагать свои мысли на	Особенности социального и культурного

устную и письменную	письменно излагать свои	государственном языке	контекста
коммуникацию на	мысли по	Оформлять документы	Правила оформления документов.
государственном	профессиональной	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
языке с учетом	тематике на		
особенностей	государственном языке		
социального и	Проявление		
культурного	толерантность в рабочем		
контекста	коллективе		
ОК 06. Проявлять	Понимать значимость	Описывать значимость своей	Сущность гражданско-патриотической
гражданско-	своей профессии	профессии	позиции
патриотическую	(специальности)	Презентовать структуру	Общечеловеческие ценности
позицию,	Демонстрация поведения	профессиональной деятельности по	Правила поведения в ходе выполнения
демонстрировать	на основе	профессии (специальности)	профессиональной деятельности
осознанное поведение	общечеловеческих		
на основе	ценностей.		
общечеловеческих			
ценностей			
ОК 07. Содействовать	Соблюдение правил	Соблюдать нормы экологической	Правила экологической безопасности при
сохранению	экологической	безопасности	ведении профессиональной деятельности
окружающей среды,	безопасности при ведении	Определять направления	Основные ресурсы задействованные в
ресурсосбережению,	профессиональной	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности
эффективно	деятельности;	профессиональной деятельности по	Пути обеспечения ресурсосбережения.
действовать в	Обеспечивать	профессии (специальности)	
чрезвычайных	ресурсосбережение на		
ситуациях	рабочем месте		
ОК 08. Использовать	Сохранение и укрепление	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в
средства физической	здоровья посредством	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном и
культуры для	использования средств	укрепления здоровья, достижения	социальном развитии человека;
сохранения и	физической культуры	жизненных и профессиональных	Основы здорового образа жизни;
укрепления здоровья в	Поддержание уровня	целей;	Условия профессиональной деятельности и
процессе	физической	Применять рациональные приемы	зоны риска физического здоровья для
профессиональной	подготовленности для	двигательных функций в	профессии (специальности)
деятельности и	успешной реализации	профессиональной деятельности	Средства профилактики перенапряжения
поддержание	профессиональной	Пользоваться средствами	
необходимого уровня	деятельности	профилактики перенапряжения	

физической		характерными дл	, ,	
подготовленности		профессии (специальн	ости)	
ОК 09. Использовать	Применение средств	Применять средства		Современные средства и устройства
информационные	информатизации и	информационных техн	юлогий для	информатизации
технологии в	информационных	решения профессиона.	пьных задач	Порядок их применения и программное
профессиональной	технологий для	Использовать совреме	нное	обеспечение в профессиональ-ной
деятельности	реализации	программное обеспече	ние	деятельности
	профессиональной			
	деятельности			
ОК 10. Пользоваться	Применение в	Понимать общий о	смысл четко	Правила построения простых и сложных
профессиональной	профессиональной	произнесенных выск	азываний на	предложений на профессиональные темы
документацией на	деятельности инструкци	и известные темы (проф	ессиональные	основные общеупотребительные глаголы
государственном и	на государственном и	и бытовые),		(бытовая и профессиональная лексика)
иностранном языке	иностранном языке.	понимать тексты	на базовые	лексический минимум, относящийся к
	Ведение общения на	профессиональные тем	ИЫ	описанию предметов, средств и процессов
	профессиональные темы	участвовать в диалога:	х на знакомые	профессиональной деятельности
		общие и профессионал	іьные темы	особенности произношения
		строить простые вы	сказывания о	правила чтения текстов профессиональной
		себе и о своей проф	ессиональной	направленности
		деятельности		
		кратко обосновывать	и объяснить	
		свои действия (текущие и	
		планируемые)		
		писать простые связн	ые сообщения	
		на знакомые или и	интересующие	
		профессиональные тем	ИЫ	
Раздел модуля 2. Настр	Раздел модуля 2. Настройка и регулировка электронных приборов и устройств, проведение стандартных и сертификационных			
испытаний				
ПК1.2. Выполнять	Проведение анализа	Читать схемы различных	Читать схемы различных Правила ТБ и ОТ на рабочем месте	
настройку и	электрических схем	электронных приборов и		
регулировку	электронных	устройств, их отдельных	работы	
электронных	приборов и устройств	узлов и каскадов;.		дства измерения;
· ~	į .	-	TT	

Применять схемную

документацию при

регулировки

выполнении настройки и

приборов и устройств

средней сложности с

технических условий

учетом

требований

Назначение, устройство, принцип действия средств

Основы электро- и радиотехники;

измерения и контрольно-измерительного оборудования..

Технический английский язык на уровне чтения схем и

(ТУ).		электронных приборов и	технического описания и инструкций специализированной
		устройств	Литературы
	Подготовка рабочего		
	места		Правила ТБ и ОТ на рабочем месте
			Правила организации рабочего места и выбор приемов
		Организовывать рабочее	работы
		место и выбирать	Методы и средства измерения;
		приемы работы	Назначение, устройство, принцип действия средств
		Осуществить выбор	измерения и контрольно-измерительного оборудования
		измерительных приборов	
		и оборудования для	
		проведения настройки,	
		регулировки и	
		испытаний электронных	
		приборов и устройств	
		(руководствуясь)в	
		соответствии с	Виды и перечень документации, применяемой при
	Выполнение	техническими	проведении регулировочных работ определяются
	операций настройки	условиями на	программой выпуска и сложностью электронного изделия.
	и регулировки	электронные приборы и	Основные методы измерения электрических и
	электронных	устройства	радиотехнических величин.
	приборов и устройств	Выбирать методы и	Единицы измерения физических величин, погрешности
		средства измерений:	измерений.
		контрольно-	Правила пользования (эксплуатации) контрольно-
		измерительных приборов	измерительных приборов и приспособлений ими и
		и ЭВМ,	подключения их к регулируемым электронным
		информационно-	устройствам.
		измерительных	Этапы и правила проведенияпроцесса регулировки.
		комплексов	Теория погрешностей и методы обработки результатов
		всоответствии с	измерений.
		требованиями ТУ	Назначение, устройство, принцип действия различных
		(технических условий)	электронных приборов и устройств.
		на электронное	Методы и средстваизмерения.
		устройство	Методы диагностики и восстановления работоспособности
			электронных приборов и устройств.
		Использовать	Способы регулировки и проверки электронных приборов и

контрольноизмерительные приборы, подключать их к регулируемым электронным приборам и устройствам; Читать и понимать проектную, конструкторскую и техническую документацию Работатьс современными средствами измерения и контроля электронных приборов и устройств Составлять измерительные схемы регулируемых приборов и устройств. Измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины; Выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем. Проводитьнеобходимые измерения; Снимать показания приборов и составлять по ним графики, требуемые в процессе работы с электронными

устройств;

Методы электрической, механической и комплексной регулировки электронных приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов;

Правила экранирования;

назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов.

Основыэлектро- и радиотехники.

Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы

приборами и устройствами. Осуществлять электрическую регулировку электронных приборов и устройств с использованием современных контрольноизмерительных приборов и ЭВМ в соответствии с требованиями технологических условий на изделие. Осуществлять механическую регулировку электронных приборов и устройств в соответствии с технологическими условиями; составлять макетные схемы соединений для регулирования электронных приборов и устройств;. Определять и устранять причины отказа работы электронных приборов и устройств. Устранять неисправности и повреждения в простых электрических схемах электронных приборов и

	устройств	
Участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств	Контролировать порядок и качество испытаний, содержание и последовательность всех этапов испытания	Классификация и характеристики основных видов испытаний электронных приборов и устройств. Стандартные и сертификационные испытания. Основные понятия и порядок проведения. Порядок проведения основных видов испытаний электронных приборов и устройств; Правила полных испытаний электронных приборов и устройств и сдачи приемщику. Методы определения процента. Погрешности при испытаниях различных электронных устройств
сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций	и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных.	части; Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составить план действия, Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы в профессиональной и	смежных областях; Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	испытаний электронных приборов и устройств приборов и устройств Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе	Участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств приборов и устройств приборов и устройств последовательность всех этапов испытания Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Контролировать порядок и качество испытаний, содержание и последовательность всех этапов испытаний, содержание и последовательность всех этапов испытаний, содержание и последовательность всех этапов испытании, проблему в профессиональном и/или проблему и выделять её составные части; Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составить план действия, Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы в профессиональной и

	детального плана	Реализовать	
	действий	составленный план;	
	Оценка рисков на	Оценивать результат и	
	каждом шагу	последствия своих	
	Оценивает плюсы и	действий	
	минусы полученного	(самостоятельно или с	
	результата, своего	помощью наставника).	
	плана и его	помощью наставника).	
	реализации,		
	предлагает критерии		
	оценки и		
	рекомендации по		
	улучшению плана.		
ОК 02. Осуществлять	Планирование	Определять задачи	Номенклатура информационных источников применяемых
поиск, анализ и	информационного	поиска информации	в профессиональной деятельности
интерпретацию	поиска из широкого	Определять	Приемы структурирования информации
информации,	набора источников,	необходимые источники	Формат оформления результатов поиска информации
необходимой для	необходимого для	информации	
выполнения задач	выполнения	Планировать процесс	
профессиональной	профессиональных	поиска	
деятельности	задач	Структурировать	
	Проведение анализа	получаемую	
	полученной	информацию	
	информации,	Выделять наиболее	
	выделяет в ней	значимое в перечне	
	главные аспекты.	информации	
	Структурировать	Оценивать практическую	
	отобранную	значимость результатов	
	информацию в	поиска	
	соответствии с	Оформлять результаты	
	параметрами поиска;	поиска	
	Интерпретация		
	полученной		
	информации в		
	контексте		
	профессиональной		

	деятельности		
ОК 03.Планировать и	Использование	Определять актуальность	Содержание актуальной нормативно-правовой
реализовывать	актуальной	нормативно-правовой	документации
собственное	нормативно-правовой	документации в	Современная научная и профессиональная терминология
профессиональное и	документацию по	профессиональной	Возможные траектории профессионального развития и
личностное развитие	профессии	деятельности	самообразования
	(специальности)	Выстраивать траектории	
	Применение	профессионального и	
	современной научной	личностного развития	
	профессиональной		
	терминологии		
	Определение		
	траектории		
	профессионального		
	развития и		
	самообразования		
ОК 04.Работать в	Участие в деловом	Организовывать работу	Психология коллектива
коллективе и команде,	общении для	коллектива и команды	Психология личности
эффективно	эффективного	Взаимодействоватьс	Основы проектной деятельности
взаимодействовать с	решения деловых	коллегами,	
коллегами,	задач	руководством,	
руководством,	Планирование	клиентами.	
клиентами	профессиональной		
	деятельность		
ОК 05.Проявлять	Грамотно устно и	Излагать свои мысли на	Особенности социального и культурного контекста
гражданско-	письменно излагать	государственном языке	Правила оформления документов.
патриотическую	свои мысли по	Оформлять документы	
позицию,	профессиональной		
демонстрировать	тематике на		
осознанное поведение	государственном		
на основе	языке		
общечеловеческих	Проявление		
ценностей	толерантность в		
	рабочем коллективе		
ОК 06.Проявлять	Понимать значимость	Описывать значимость	Сущность гражданско-патриотической позиции
гражданско-	своей профессии	своей профессии	Общечеловеческие ценности

патриотическую	(специальности)	Презентовать структуру	Правила поведения в ходе выполнения профессиональной
позицию,	Демонстрация	профессиональной	деятельности
демонстрировать	поведения на основе	деятельности по	
осознанное поведение	общечеловеческих	профессии	
на основе	ценностей.	(специальности)	
общечеловеческих	,		
ценностей			
ОК 07.Содействовать	Соблюдение правил	Соблюдать нормы	Правила экологической безопасности при ведении
сохранению	экологической	экологической	профессиональной деятельности
окружающей среды,	безопасности при	безопасности	Основные ресурсы, задействованные в профессиональной
ресурсосбережению,	ведении	Определять направления	деятельности
эффективно	профессиональной	ресурсосбережения в	Пути обеспечения ресурсосбережения.
действовать в	деятельности;	рамках	
чрезвычайных	Обеспечивать	профессиональной	
ситуациях	ресурсосбережение на	деятельности по	
	рабочем месте	профессии	
	1	(специальности)	
ОК 08.Использовать	Сохранение и	/	Роль физической культуры в общекультурном,
средства физической	укрепление здоровья	физкультурно-	профессиональном и социальном развитии человека;
культуры для	посредством	оздоровительную	Основы здорового образа жизни;
сохранения и	использования	деятельность для	Условия профессиональной деятельности и зоны риска
укрепления здоровья в	средств физической	укрепления здоровья,	физического здоровья для профессии (специальности)
процессе	культуры	достижения жизненных	Средства профилактики перенапряжения
профессиональной	Поддержание уровня	и профессиональных	
деятельности и	физической	целей;	
поддержание	подготовленности для	Применять	
необходимого уровня	успешной реализации	рациональные приемы	
физической	профессиональной	двигательных функций в	
подготовленности	деятельности	профессиональной	
		деятельности	
		Пользоваться средствами	
		профилактики	
		перенапряжения	
		характерными для	
		данной профессии	
		(специальности)	

ОК 09. Использовать	Применение средств	Применять средства	Современные средства и устройства информатизации
информационные	информатизации и	информационных	Порядок их применения и программное обеспечение в
технологии в	информационных	технологий для решения	профессиональной деятельности
профессиональной	технологий для	профессиональных задач	
деятельности	реализации	Использовать	
	профессиональной	современное	
	деятельности	программное	
		обеспечение	
ОК 10. Пользоваться	Применение в	Понимать общий смысл	Правила построения простых и сложных предложений на
профессиональной	профессиональной	четко произнесенных	профессиональные темы
документацией на	деятельности	высказываний на	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
государственном и	инструкции на	известные темы	профессиональная лексика)
иностранном языке	государственном и	(профессиональные и	лексический минимум, относящийся к описанию
	иностранном языке.	бытовые),	предметов, средств и процессов профессиональной
	Ведение общения на	понимать тексты на	деятельности
	профессиональные	базовые	особенности произношения
	темы	профессиональные темы	правила чтения текстов профессиональной направленности
		участвовать в диалогах	
		на знакомые общие и	
		профессиональные темы	
		строить простые	
		высказывания о себе и о	
		своей профессиональной	
		деятельности	
		кратко обосновывать и	
		объяснить свои действия	
		(текущие и	
		планируемые)	
		писать простые связные	
		сообщения на знакомые	
		или интересующие	
		профессиональные темы	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля [*]	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Ооязательные ауоиторные учебные занятия			внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа			производственная часов
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая проект (работа)*, часов	всего, часов	в т.ч., курсовой проект (работа)*, часов	учебная, часов	(если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК1.1.	Раздел 1.Выполнение технологических процессов сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	226	220	80	30	6	-	-	-
ПК1.2.	<i>Раздел 2.</i> Настройка и								-

...

регулировка электронных приборов и устройств, проведение стандартных и сертификационных испытаний	329	314	152	-	15			
Учебная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	144						144	
Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	144							144
Всего:	843	534	232	30	21	-	144	144

Ячейки в столбцах 3, 4, 7, 9, 10 заполняются жирным шрифтом, в 5, 6, 8 - обычным. Если какой-либо вид учебной работы не предусмотрен, необходимо в соответствующей ячейке поставить прочерк. Количество часов, указанное в ячейках столбца 3, должно быть равно сумме чисел в соответствующих ячейках столбцов 4, 7, 9, 10 (жирный шрифт) по горизонтали. Количество часов, указанное в ячейках строки «Всего», должно быть равно сумме чисел соответствующих столбцов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 по вертикали. Количество часов, указанное в ячейке столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать количеству часов на освоение программы профессионального модуля в пункте1.3 паспорта программы. Количество часов на самостоятельную работу обучающегося должно соответствовать указанному в

пункте 1.3 паспорта программы. Сумма количества часов на учебную и производственную практику (в строке «Всего» в столбцах 9 и 10) должна соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Для соответствия сумм значений следует повторить объем часов на производственную практику по профилю специальности (концентрированную) в колонке «Всего часов» и в предпоследней строке столбца «Производственная, часов». И учебная, и производственная (по профилю специальности) практики могут проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно).

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практи внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, и (проект) (если предусмотрены)		Объем часов
1	2		4
Раздел 1. Выполнение то устройств	ехнологических процессов сборки, монтажа и демонтажа электронн	ых приборов и	226
МДК 01.01 Технология сбо	орки и монтажа электронных приборов и устройств		220
<i>Тема 1.1</i> .Основы технологии	Содержание	Уровень освоения	8
производства электронных приборов и устройств	Современное предприятие. Производственная структура предприятия. Производственный процесс. Принципы организации производственных процессов. Основные стадии производственного процесса. Технологические особенности производства электронных приборов и устройств	2	4
Тема 1.2.	2.Виды технологических процессов в производстве электронных приборов и устройств. Общая характеристика. Технологические операции и их составляющие. Характеристики сборочно — монтажных работ. Организация сборочно-монтажных работ. Техпроцесс сборки и монтажа Содержание	Уровень	8
Технологическая		освоения	•
документация и нормативные требования к проведению сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	1.Требования Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) к проведению технологического процесса сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств (далее –ЭПиУ) Технологическая документация, применяемая при сборке, монтаже и демонтаже ЭПиУ. Основные технологические документы общего и	3	4

	специального назначения.		
	Нормативные требования по проведению технологического проса		
	сборки, монтажа и демонтажа ЭПиУ		
	2. Требования Международных стандартов IPC, ISO/МЭК к	3	
	проведению технологического процесса сборки, монтажа и		
	демонтажаЭПиУ.		4
	Нормативные требования Международных стандартов к		
	выполнению сборочных работ, монтажу и демонтажу ЭПиУ		
<i>Тема 1.3.</i> Виды	Содержание	Уровень	24
монтажных работ.		освоения	24
Технология навесного	1. Типовые технологические процессы монтажа электронных	3	
монтажа и сборки	приборов и устройств. Виды монтажных работ.		4
электронных приборов и	Перечень основных групп технологических операций монтажа		
устройств	электронных приборов и устройств и их краткая характеристика.		
	Оснащение рабочих мест при монтаже и сборке электронных		
	приборов и устройств		
	2.Навесной монтаж.	3	
	Базовые элементы навесного монтажа.		
	Печатные платы. Виды печатных плат.		
	Монтажные провода. Изоляционные материалы. Параметры		4
	проводов, расчёт оптимального сечения.		
	Подготовка базовых элементов к монтажу: проводов, кабелей,		
	радиоэлементов		
	3.Пайка. Материалы для пайки: припои, флюсы, отмывочные	3	
	жидкости.		4
	Охлаждающие жидкости и спреи.		4
	Бессвинцовые технологии		
	4.Оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа.	3	
	Виды паяльников и паяльных станций. Паяльные станции		
	инфракрасного нагрева. Конвекционные паяльные станции.		4
	Групповые методы пайки. Технология. Оборудование.		,
	Пайка «волной» припоя, погружением, избирательная пайка.		
	5.Методика разработки технологического процесса навесного	3	
	электромонтажа.		4
	Алгоритмы организации технологического процесса навесного		
		1	

	монтажа.		
	Маршрутные карты техпроцесса навесного монтажа.		
	Технология внутриблочного монтажа: жгутами, ленточными		
	проводами и кабелями, струнный монтаж		
	6.Основные дефекты навесного монтажа.	3	
	Контроль качества пайки. Виды контроля	· ·	4
	Лабораторные работы		16
	1. Оформление маршрутной карты на технологическую операцию наве	сного монтажа	
	печатной платы заданного электронного устройства. 2.Выполнение про	верки	3
	соответствия номиналов комплетующих радиоэлементов на выполнен		2
	электронного устройства по принципиальной схеме устройства		
	3.Выполнение входного контроля печатных плат (базовых оснований м	юнтажа)	
	оптическим методом. 4.Выполнение операцийформовки		2
	выводовэлектрорадиоэлементов и компонентов под технологические о	тверстия	2
	печатной платы		
	5. Выполнение навесного монтажа электронного устройства по задани		
	электрической принципиальной схеме устройства. 6.Выполнение рабо	•	2
	автоматического сверления отверстий для навесного монтажа на печа	гной плате	
	7. Выполнение навесного монтажа электрорадиокомпонентов на печат	гную плату.	2
	8.Изготовление жгутов по заданным параметрам		2
	9. Выполнение шлейфовых соединений. 10. Выполнение входного конт	=	
	электрорадиоэлементов и компонентов, предназначенных для монтаж	а электронного	2
	устройства		
	11.Выполнениеоптического контроля паяных изделий. 12. Выполнени	e	2
	электромонтажа электронного блока		
	13.Выполнениеобработки РК- кабеля для подготовки к монтажу		2
<i>Тема 1.4.</i> Технологии	Содержание	Уровень	4
печатного монтажа и		освоения	7
электронных приборов и	1.Основные сведения о печатном монтаже.	3	
устройств	Достоинства и недостатки печатного монтажа.		2
	Конструкторско-технологическая классификация ПП.		
	Конструктивно-технологические характеристики плат печатного		
	монтажа(ППМ).		
	2. Основные технологические процессы изготовления печатных плат.	3	
	Требования к печатным платам.		2

	Матариания примандами за при продаржания и абрабатия частати		
	Материалы, применяемые при изготовлении и обработке печатных		
	плат.		
	Металлизация отверстий. Покрытия под пайку		
	Практические занятия		6
	1. Изучение и анализ технологии пайки навесного монтажа печатных и	плат волной	2
	припоя.		
	2. Разработка схемы взаимодействия односторонней и двусторонней вол	іны припоя с	
	печатной платой		2
	3.Изучение и анализ технологии пайки навесного монтажа печатных пл	пат	
	избирательным методом.		2
<i>Тема 1.5.</i> Технология	Содержание	Уровень	12
поверхностного монтажа		освоения	12
	1.Технологический процесс поверхностного монтажа и его основные	3	
	группы.		
	Методика разработки технологического процесса электромонтажа с		
	поверхностно монтируемыми элементами		
	Базовые элементы поверхностного монтажа.		2
	Поверхностно монтированные изделия (SMD - компоненты).		
	Параметры и характеристики элементов поверхностного монтажа.		
	Типы корпусов. Обозначение радиоэлементов		
	2.Технологии пайки в технике поверхностного монтажа.	3	
	Автоматизированные способы пайки: пайка волной припоя,		
	бессвинцовая, конвекционная пайка, пайка в азотной и парофазной		
	среде, селективная пайка. Пайка ИК-излучением.Импульсная		2
	групповая пайка. Лазерная пайка Преимущества и недостатки.		
	Оборудование технологические процессы, применение.		
	Особенности ручной пайка SMD – компонентов.		
	3. Трафаретная печать припойной пастой. Применение. Трафареты.	3	
	Виды трафаретов.		
	Технология изготовления трафаретов.		
	Паяльные пасты. Состав и классификация, правила работы с пастами.		2
	Выбор припойной пасты		-
	Основные операции технологии трафаретной печати.		
	Технология нанесение клеев (адгезивов). Требования к адгезиву.		
	телнология напессиие клеев (адгезивов). Треоования к адгезиву.		

Дозаторы (диспенсоры). Типы.		
4. Технологическое оборудование поверхностного монтажа. Характеристики и виды. Паяльное оборудование для поверхностного монтажа. Методы нагрева. Печи оплавления. Термопрофиль. Типы. Установкакомпонентов поверхностного монтажа Автоматы поверхностного монтажа (последовательного, параллельного и комбинированного типа). Типы накопителей. Установки трафаретной печати.	3	2
Особенности ручной пайкаSMD - компонентов 5.Контроль качества поверхностного монтажа. Виды контроля и оборудование. Автоматизация контроля сборки и монтажа печатных плат	3	2
6.Общие требования к сборке электронных узлов на основе поверхностного монтажа. Последовательность сборки и монтажа. Схема процесса. CAD-CAM – системы. Основные понятия	3	2
Практические занятия		26
1. Исследование и анализ специфики компонентов печатного монтажа (ПМ) конструктивных требований к применяемым печатным платам) и	2
2. Исследование и анализ конструктивных узлов технологии поверхностног	го монтажа.	2
3. Исследование и анализ основных конструктивных компонентов (составля узла печатного монтажа и требований к ним		2
4.Оформление маршрутной карты технологического процесса поверхном монтажа электронного устройства (по заданию преподавателя)	остного	2
5. Отработка практических навыков применения ручного трафарета дляна паяльной пасты при выполнении печатного монтажа электронного устройс		2
6. Разработка технологической программы для по установке SMD компонен 7. Анализ технических характеристикустановка SMD-компонентов автомат нанесениепаяльной пасты		2
8. Изучение принципа работы и отработка практических навыков работы настольной печью оплавления и методики выбора оптимального температ режима печи оплавления.		2
9. Изучение методики(руководства) по подбору паяльной пасты		2

	10.Проведение выбора оборудования для отмывки поверхностно электронных устройств	- монтируемых	2
	11.Изучение устройства и порядка эксплуатации ультразвуковой систе (промывки) печатных плат.	мы очистки	2
	12. Проведение анализа технологии выполнения бессвинцовой пайки в поверхностного монтажа	технике	2
	13. Проведение анализа технологии выполнения конвекционной пайки дозированного припоя при монтаже плотноукомпанованной печатной п		2
	14. Проведение анализа методики паямости контактируемых материало поверхностного монтажа. 15. Оформление таблицы дефектов поверхном монтажа электронного устройств		2
	Лабораторные работы		6
	1.Выполнение операций подготовки печатной платы к монтажу		2
	2.Выполнение операции промывки печатной платы с элементами монт промывочной ванне	ажа в	2
	3. Проведение визуального и оптического контроля качества печатного электронного устройства) монтажа	2
Тема 1.6. Непаяные методы неразъемных	Содержание	Уровень освоения	4
соединений.	Принципы непаяных соединений. Монтаж соединений накруткой. Соединение скручиванием и намоткой. Технология накрутки. Современное применение накрутки. Соединение скручиванием и намоткой Клеммное соединение прижатием. Зажимное соединение сжатием («термипойнт») Соединение проводящими пастами Техника межсоединений на основе технологий Press-Fit и другие видынепаяных соединений.	3	4
Тема 1.7. Технология	Содержание	Уровень освоения	6
ремонта/ демонтажа электронных приборов и устройств	1.Виды дефектов паяных соединений и причины их возникновения. Понятие внутренних и сквозных дефектов. Методы контроля. Меры по предупреждению брака и восстановление паяных соединений. Доработка некачественных паяных соединений. Пределы корректирующих действий. Правила и приемы демонтажа электрорадиокомпонентов.	3	6

	Демонтаж элементов с платы в мелкосерийном и единичном производстве. Паяльник для демонтажа электронных компонентов. Устройство. Принцип работы. Ремонтные стации. Основные способы удаления припоя с поверхности печатной платы. Оснастка для демонтажа компонентов. Процесс демонтажа микросхем. Дефектация и утилизация электронных приборов, и устройств. Правила и порядок утилизации		
	Лабораторные работы		4
	1.Выполнение демонтажа печатных узла, собранного по технологи монтажатермовоздушной паяльной станцией	и навесного	2
	2. Выполнение демонтажа печатного узла, собранного по технолог поверхностного монтажа	ии	2
	Практические занятия		4
	1.Изучение порядка и правил проведения утилизации электронных компонетов с содержанием драгметаллов		2
	2.Оформление Акта дефектации (перечня дефектов) на печатный узгустройства	ел электронного	2
Тема 1.8. Технология сборки	Содержание	Уровень освоения	18
полупроводниковых приборов и интегральных схем	1. Сборочные процессы в производстве полупроводниковых приборов и интегральных микросхем. Разделение пластин на кристаллы. Монтаж кристаллов в корпусах эвтектическими припоями и клеями. Монтаж кристаллов в корпусах легкоплавкими припоями. Оборудование для монтажа кристаллов. Автоматизированный монтаж кристаллов в корпусах вибрационной пайкой. Контроль качества сборочных операций	3	4
	2. Сварка в производстве электронных приборов и устройств. Способы присоединения электродных выводов. Основные виды. Микромонтаж изделий интегральной электроники Проволочныймикромонтаж изделий интегральной электроники.	3	4

		T	1	
	Термокомпрессионная микросварка.			
	Ультразвуковая и микроконтактная микросварка.			
	Диффузионная миросварка. Основные процессы и оборудование.			
	Автоматическое оборудование и инструменты			
	Монтаж жесткими объемными выводами.			
	Монтаж кристаллов на плате			
	3. Герметизация изделий электроники и контроль герметичности	3		
	Герметизация корпуса микросхем. Способы герметизации и			
	проверка на герметичность. Герметизация корпусов сваркой			
	Герметизация корпусов пайкой. Герметизация пластмассами.		,	
	Бескорпусная герметизация.		4	
	Контроль герметичности изделий.Виды контроля и их			
	характеристика.			
	Основные причины снижения влагоустойчивости приборов			
	4.Заключительные операции сборочного производства	3		
	полупроводниковых приборов и интегральных схем.		2	
	5.Прогрессивные направления в производстве полупроводниковых	3		
	приборов и интегральных схем.		,	
	Автоматизация производственных процессов сборки		4	
	полупроводниковых прибор и интегральных схем.			
	Практические занятия		12	
	1.Выполнение анализа технологии высокоплотной сборки и поверхно	стного монтажа		
	многокристальных модулей на основе бескорпусных СБИС	• Hore Montana	2	
	2. Изучение технологии сверхточной сборки и монтажа на основе мно	ГОВЫВОЛНЫХ	_	
	СБИС с применением ВСА корпусов	овыводным	2	
	1 1 7	ведение сравнительного анализа технических характеристик автоматов сборки		
	для ИМС с планарными выводами	омитов соорки	2	
	4.Заполнение таблицы по основным причинам снижения влагостой	кости		
	полупроводниковых приборов		2	
5. Составление технологического процесс вакуумноплотной герметизации				
	полупроводникового прибора (по заданию преподавателя)		2	
6.Выполнение сравнительного анализа по основным способам контроля		rnong		
	герметичности полупроводниковых приборов и интегральных схем. 7. Проведение			
	сравнительного анализа технических характеристик автоматов сборки (выбор		1	
	оборудования осуществляется по каталогам) интегральных схем с планарными			
	выводами			

Тема 1.9. Технология сборки изделий	Содержание	Уровень освоения	26
электронной техники	1. Классификацию электронных и электрических сборок в соответствии с их назначением в используемой электронной аппаратуре Базовые элементы сборочных операций. Понятие о сборочных единицах. Узлы и детали. Модули и субмодули. Входной контроль узлов и деталей. Определение качества сборочных единиц.	3	4
	2.Обобщенная последовательность переходов при сборочных операциях. Веерная сборка. Виды и организация конвейерной сборки. Организация рабочего места при конвейерной сборке. Сборка с базовой деталью. Организация работы сборочного участка. Требования к индивидуальным рабочим сборочным местам	3	4
	3. Технология сборочных работ. Основные этапы сборочных операций. Заключительные операции сборочных работ. Порядок сборки электронных изделий, компьютерной техники.лазерных генераторов. Особенности сборки микроЭВМ, микроблоков СВЧ-диапазона, оптоэлектронных устройств.	3	4
	4. Технологический процесс сборки печатного узла электронных устройств Составление технологической карты сборки. Маршрутный технологический процесс сборки электронного изделия. Понятия о маршрутных картах операций сборки. Составление маршрутной карты сборочных операций. Разработка операционного технологического процесса. Понятия об операционных картах. Определение объема операционной карты сборки отдельного узла Основные подразделения и служб предприятия, участвующие в операциях сборки	3	6

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (если предусмом тематику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)	прено, указать	30
6) проведение демонтажа – новогодняя цифровая игрушка; составление отчета по демонтажу;	-	
5) монтаж печатной платы изделия – новогодняя цифровая игрушка; составление отчета по монт	ажу;	
4) проведение демонтажа — осциллограф; составление отчета по демонтажу;		
3) монтаж печатной платы изделия – осциллограф; составление отчета по монтажу;		
2) проведение демонтажа — функциональный генератор; составление отчета по демонтажу;	<i>y</i> ,	
1) монтаж печатной платы изделия – функциональный генератор; составление отчета по монтаж	v·	
Примерная тематика курсовых проектов (работ):		
Курсовой проект (работа) (обязателен)		
преподавателя)		2
5. Выявление дефектов сборки электронного печатного узла (по задан	иию	2
базовую деталь (печатную плату)		
импульсов: последовательности установкиполупроволниковых прибо		
	3. Разработка технологической схемы сборки блока питания: последовательности установки полупроволниковых приборов, ИС и ЭРЭ на базовую деталь (печатную плату). 4. Разработка технологической схемы сборки генератора прямоугольных	
2.Составление схемы последовательности сборки системного блока		
1.Изучение и анализ оформления маршрутной карты сборо		2
Практические занятия		6
Правила и нормы охраны труда		
при проведении сборочно-монтажных работ.		
Санитарно-гигиенические требования и требования безопасности		4
Охрана окружающей среды.	3	
6.Условия производства сборочно-монтажных работ.	3	
Доработка некачественных паяных электрических и электронных сборок.		
Дефекты и признаки нарушения технологического процесса.		
сборок: маркировка, плоскостность (изгиб и скручивание).		4
Дефекты и неприемлемые дефекты электрических и электронных		
Повреждение сборки.		

Проведение консультаций	по содержанию и выполнению КП		
 1. Подготовка сообщений справочными и информац 2.Выполнение индивидуал Сравнительный ана комбинированного Основные причины 	рятельная) учебная работа при изучении раздела 1 , докладов, рефератов, компьютерных презентаций ,работа с информационно-поисковыми системами. пьных исследований по направлениям: лиз автоматов поверхностного монтажа (последовательного, параллельн типа). т снижения влагоустойчивости приборов племые дефекты электрических и электронных сборок		6
• дефекты и пеприем	ыемые дефекты электрических и электронных соорок	Всего	226
Раздел 2. Настройка и рег сертификационных испь	улировка электронных приборов и устройств, проведение стандартн ітаний		329
	пастройки и регулировки электронных приборов и устройств		314
<i>Тема 2.1.</i> Основные понятия. Назначение и	Содержание	Уровень освоения	8
методы выполнения настройки и регулировки	I. Назначение и характеристики операций настройки и регулировки. Основные методы выполнения настройки и регулировки электронных приборов и устройств. Основные понятия	2	4
. , .	2 Этапы и правила проведения процесса регулировки. Сущность регулировочных работ и основные этапы их проведения	2	4
Тема 2.2. Виды и перечень технической и	Содержание	Уровень освоения	14
технологической документации при проведении процесса настройки и регулировки	1. Основная техническая и технологическая документация. Виды, понятия назначение и содержание технической и технологической документации на контроль и регулировку электронных приборов и устройств. Технологическая инструкция, назначение и примерное содержание.	3	6
	2.Схемная документация.Виды и типы электрических схем, применяемых при настройке и регулировке электронных приборов, узлов, блоков и устройств электронной аппаратуры. Назначение, правила чтения и составления. Обозначение основных радиоэлементов и компонентов, полупроводниковых приборов и интегральных микросхем Лабораторныеработы	3	8 20

	1.Проведение анализа работы источник питания по схеме электричес принципиальной	ской	2
2.Проведение анализа работы усилителя звуковой частоты по схеме электрической принципиальной			2
	3. Проведение анализа работы широкополосного усилителя по схеме электрической принципиальной		
	4 Проведение анализа работы усилителя мощности по схеме электрической принципиальной		
	5. Проведение анализа работы автогенератора по схеме электрической принципиальной		2
	6. Проведение анализа работы генератора импульсов по структурной с заданию преподавателя)	ехеме (по	2
	7. Проведение анализа работы осциллографа по структурной схеме (преподавателя	10 заданию	2
	8. Проведение анализа работы сотового телефона по структурной схеме (по заданию преподавателя)		
	9. Проведение анализа работы цифрового вольтметра по структурной схеме (по заданию преподавателя)		2
	10. Проведение анализа работы телевизионного пульта дистанционного управления по структурной схеме (по заданию преподавателя)		
Тема 2.3 . Организация процесса регулировки и	Содержание	Уровень освоения	36
настройкиэлектронных	1. Контроль: понятие, назначение, виды.	3	
приборов и устройств	Стандартные методы и приемы контроля и измерения параметров и характеристик электронных приборов и устройств, электро- и радиокомпонентов.		8
	2. Современные контрольно — измерительные приборы, применяемые для контроля параметров и характеристик электронных приборов и устройств. Назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольно- измерительного оборудования. Правила их применения Основные технические характеристики электроизмерительных	3	12
	приборов и устройств		

	3. Проверка характеристик и настройка электроизмерительных приборов и устройств. Методы и средства проверки, правила настройки. Выбор методов и средств измерений: контрольно-измерительных приборов, информационно-измерительных комплексов в соответствии с требованиями ТУ (технических условий) на изделие.	3	10
	4. Компоновка схем подключения измерительных приборов. Составление макетных схем соединений для регулировки электронных приборов и устройств.	3	6
	Лабораторные работы		26
	1. Проверка характеристик и настройка осциллографа (тип по заданию)		2
	2.Проверка характеристик и настройка вольтметра цифрового		2
	3. Проверка характеристик и настройка генератора импульсов		2
	4. Проверка характеристик и настройка генератора гармонических коле	ебаний НЧ	2
	5. Проверка характеристик и настройка частотометра (тип по заданию)		2
	6. Проверка характеристик и настройка электрорадиоизмерительных пр (тип по заданию)	рибора	2
	7.Выбор измерительных приборов и разработка схем измерен полупроводниковых диодов (тип по заданию)	ия параметров	2
	8.Выбор измерительных приборов и разработка схем измерен биполярных транзисторов (тип по заданию)	ия параметров	2
	9.Выбор измерительных приборов и разработка схем измерентиристоров (тип по заданию)	ия параметров	2
	10.Выбор измерительных приборов и разработка схем измерен выпрямителя (тип по заданию)	ия параметров	2
	11.Выбор измерительных приборов и разработка схем измерен импульсного устройства(тип по заданию)	ия параметров	2
	12.Выбор измерительных приборов и разработка схем измерен цифрового устройства (тип по заданию)	ия параметров	4
Тема 2.4. Проведение операций настройки и	Содержание	Уровень освоения	32
регулировки электронных приборов и устройств	1.Основные задачи и методы контроля и настройки электронных приборов и устройств. Назначение, устройство и принцип действия различных электронных	3	6

	приборов и устройств		
	2. Контроль параметров электрических и радиотехнических цепей.	3	
	Способы измерения сопротивления емкости, индуктивности,		
	величины тока и напряжения.		
	Технические требования к параметрам электрорадиоэлементов,		10
	полупроводниковых приборов, интегральных схем.		
	Приемы контроля параметровэлектрорадиоэлементов,		
	полупроводниковых приборов, интегральных схем		
	Проверка режима работы активных элементов электронных		
	устройств.		
	3.Методы иосуществление электрической, механической и	3	
	комплексной регулировки, настройки электронных приборов и		
	устройств в соответствии с ТУ.		
	Основные технологические операции процесса регулировки		
	электронных устройств.		
	Методы настройки и контроля параметровэлектронных приборов и		
	устройств. Принципы установления режимов работы электронных		12
	приборов и устройств.		12
	Понятие карты – схемы регулировочных работ.		
	Обработка результатов контроля: составление графиков, требуемых в		
	процессе работы с электронными приборами и устройствами.		
	Последовательность и способы выполнения механической		
	регулировки и электрической настройки электронных приборов и		
	устройств. Средства и приспособления для выполнения		
	механической регулировки.		
	Особенности настройки высокочастотных трактов.		
	Устранение неисправностей и повреждений в простых		
	схемахэлектронных приборов и устройств	3	
	4. Механические и электрические неточности в работе электронных	3	
	приборов и устройств.		1
	Причины возникновения механических и электрических неточностей		4
	в работе электронных приборов и устройств и способы их устранения		
	Практинаские занатна		4
	Практические занятия 1. Разработка карты - схемы для проведения регулировочных работ при	постройка	4
	двухкаскадного УНЧ	настроике	2
1	двухкаскадного этгэ		

	2. Разработка карты - схемы для проведения регулировочных работ муль	тивибратора	2
	Лабораторные работы	• •	32
	1. Проведение контроля работы усилителя звуковой частоты с применен	ние	2
	контрольных карт напряжений		2
	2.Проведение контроля работы генератора импульсов с применение в	онтрольных	2
	карт напряжений	_	2
	3. Проведение визуального и оптического контроля монтажа печатной пл	аты	2
	4.Проведение электрического контроля монтажа печатной платы		2
	5.Выполнение настройки и регулировки телефонного усилителя звуково	й частоты	2
	6.Выполнение настройки и регулировки телевизионного усилителя звук	овой частоты	4
	7.Выполнение настройки и регулировки источника питания - преобразог	вателя	2
	напряжения для люминесцентной лампы		2
	8.Выполнение настройки и регулировки источника питания охранного у	стройства	2
	9.Выполнение настройки и регулировки LC - автогенератора		4
	10.Выполнение настройки и регулировки RC - автогенератора		4
	11. Проверка правильности монтажа электронного устройства в соответ		
	электрической схемой по предварительно составленным картам или табл		2
	охватывающим все цепи проверяемого устройства, начиная с источника питания		
	12. Выполнение проверки режимов работы полупроводниковых прибор		
	интегральных микросхем в электронном устройстве по электрокалибров	вочным	2
	картам и справочным данным (по заданию преподаватедя)		
	13.Провести контроль работы электронного устройства для получения		
	характеристик устройства в соответствии с техническим заданием (по за	данию	2
	преподаватедя)		
Тема 2.5. Виды	Содержание	Уровень	10
испытаний		освоения	
электронных приборов	1.Испытание как основная форма контроля изделий. Назначение и	2	
и устройств и их	основные цели испытаний. Организация и классификация технического		
назначение	контроля.		_
	Основные категории испытаний.		6
	Понятие «выборочный» метод испытаний. Признаки классификации		
	выборок.		
	Понятие технологических тренировок – предварительных испытаний.		
	2. Классификация основных видов испытаний их краткая характеристика.	2	4
T. 4.6	Понятие виртуальных испытаний	**	
Темы 2.6.	Содержание	Уровень	26

Стандартные и		освоения	
сертификационные	1.Программа испытаний	3	
испытания. Основные	Организационно-технические стадии испытаний.		6
понятия и порядок	Методы и содержание испытаний. Основные элементы, входящие в		
проведения	систему испытаний.		
	Техническая документация на испытания: виды, правила регистрации и		
	обработки результатов испытаний и наблюдений, порядок сдачи		
	2. Контрольно-измерительные инструменты и приспособления,		8
	применяемые при испытаниях. Виды, назначение, принцип действия,		
	правила использования		
	3.Стандартные испытания. Особенности проведения основных этапов	3	4
	стандартных испытаний модели, опытного образца и готовой продукции.		
	Организация, последовательность, правила и порядок проведения		
	полных испытаний электронных приборов и устройств		
	4.Сертификационные испытания. Общие положения. Понятия и цели	3	4
	сертификации. Участники сертификации		
	5. Методика проведения сертификации продукции. Российская практика	3	4
	сертификации. Схемы сертификации продукции с учетом рекомендаций		
	ИСО/МЭК. Процедура и последовательность проведения сертификации		
	Практические занятия		6
	1. Проведение анализа состава и содержания технической докум	ментацией на	2
	испытания: правилами регистрации и обработки результатов испытаний и	и наблюдений,	
	порядком сдачи изделия		
	2. Изучение состава и содержания технической документации на испытани	ия блока	2
	вычислительной техники		
	3. Заполнение бланка сертификата по образцу на электроннон изделие (по	заданию	2
	преподавателя)		
Тема 2.7. Проведение	Содержание	Уровень	36
основных видов		освоения	
испытаний	1. Механические испытания.	3	12
электронных приборов	Виды механических воздействий и их влияние на работоспособность		
и устройств	электронных приборов и устройств. Методы испытаний. Испытательные		
• •	стенды и установки: виды, назначение, принципы работы, применение.		
	Испытательные схемы, разновидности, правила монтажа. Основные		
	параметры вибраций и методика их измерения. Общий параметр,		

характеризующий степень механических воздействий.		
Способы защиты от механических перегрузок.		
Современный уровень требований к электронной аппаратуре на		
устойчивость их конструкций воздействию механических факторов.		
2.Климатические испытания.	3	12
Влияние климатических воздействий на работоспособность		
электронных приборов и устройств. Виды и состав испытаний.		
Воздействующий фактор и допустимое отклонение.		
Содержание, методика и последовательность всех этапов		
испытаний. Характерные режимы проведения различных климатических		
испытаний. Меры защиты		
3. Электрические испытания.	3	8
Виды электрических испытаний. Испытательные установки, схемы и		
параметры испытаний. Устройство пробойной установки. Проверка		
сопротивления и электрической прочности изоляции.		
4.Другие виды испытаний.	3	4
Воздействие биологических и радиационных факторов на	_	
работоспособность электронной аппаратуры.		
Основные понятия обиологических, радиационных испытаниях.		
Назначение и последовательность биологических испытаний. Меры		
защиты		
Практические занятия		8
1. Изучение требований техники безопасности и охраны труда при проведе	нии	2
испытаний электронных приборов и устройств		
2. Разработка структурной схемы испытаний на теплоустойчивость платы	электронных	2
часов	1	
3.Изучение методов испытаний электронных приборов и устройств на		2
влагоустойчивость		
4. Разработка программы испытаний на воздействие повышенной влажност	ги срелы	2
Лабораторные работы	1 7	56
1. Исследование методов и средств испытаний электронных устройств на в	воздействие	4
тепла и холода	71	•
2. Исследование методов и средств испытаний электронных устройств на и	воздействие	4
влаги	7	•
3. Исследование методов и средств испытаний электронных устройств на н	воздействие	4
ударных нагрузок		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

4. Исследо вибрации	вание методов и средств испытаний электронных устройств на воздействие	4
5.Участие	в проведении механических испытаний диодов на виброустойчивость платы цифрового устройства	4
6. Участие	в проведении механических испытаний на вибропропрочность печатной	4
	рового устройства при разных способах крепления в проведении механических испытаний навиброустойчивость клавиатуры	4
персональ	ного компьютера	•
	в в проведении механических испытаний цифрового блока на ударную	4
	сть в проведении механических испытаний плат цифровых индикаторов на сть к воздействию линейных нагрузок	4
	е в проведении климатических испытаний платы электронных часов на	4
	е в проведении климатических испытаний на холодоустойчивость платы	4
	е в проведении климатических испытаний на влагоустойчивость цифровых	4
13. Провед	цение электрических испытаний источника питания в соответствии с ими условиями на заданное устройство	4
14. Провед	дение электрических испытаний генератора кварцевого в соответствии с ими условиями на заданное устройство	4
	п) учебная работа при изучении раздела 2	
	в ,рефератов, компьютерных презентаций ,работа с информационно-	
2.Выполнение индивидуальных исс	<u> </u>	
	тьно – измерительной аппаратуры, применяемой для контроля параметров и приморов и устройств	15
характеристик электронных приборов и устройств • Особенности контроля и регулировки электронных устройств со встроенными микропроцессорными		
системами		
Методы обработки результатов испытаний и наблюдений		
<u> </u>	тронной аппаратуры от механических перегрузок	
Всего по разделу 2		329
Учебная практика		144
Виды работ (раздел 1)		
1. Прохождение инструктажа на	а рабочем месте.	

2. Крепление монтажных проводов на лепестках разными методами	
3. Монтаж схемы параллельного и последовательного соединения резисторов	
4. Монтаж конденсаторов на печатную плату	
5. Монтаж разъемов, реле, переключателей	
6. Намотка катушек индуктивности	
7. Монтаж полупроводниковых приборов на печатную плату	
8. Демонтаж резисторов, конденсаторов, полупроводниковых приборов	
Виды работ (раздел 2)	
9. Поиск и устранение дефектов пайки на печатной плате	
10. Сборка устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники различной сложности	
11. Составление технологического процесса выполнения работ	
12. Изучение конструктивных особенностей электроизмерительных приборов	
13. Изучение принципа действия контрольно-измерительного оборудования	
14. Испытание электроизмерительных приборов и устройств	
15. Ознакомление с технологическим оснащением для выполнения сборки и монтажа	
16. Устройство и принцип действия различных видов радиоэлектронной техники	
17. Проверка работоспособности устройств и блоков радиоэлектронной техники	
18. Диагностика устройств и блоков радиоэлектронной техники	
19. Применение КИА для настройки и регулировки различной радиоаппаратуры	
20. Инструкции по ремонту на различную радиоэлектронную технику	
21. Проведение стандартных испытаний радиоэлектронной техники	
22. Испытание современной аудиотехники и радиотелевизионной аппаратуры на соответствие ГОСТ	
Производственная практика	144
Виды работ (раздел 1)	
1. Ознакомление с техническими требованиями по установке электрорадиоэлементов в сборочных единицах	
2. Выбор оборудования, технологической оснастки и инструментов для установки электрорадиоэлементов	
3. Ознакомление с нормалями на обработку проводов.	
4. Раскладка провода на шаблоне. Маркировка проводов жгута.	
5. Контроль и проверка жгута.	
6. Выполнение монтажа электронных приборов и устройств в соответствии с технической документацией	
7. Выполнение демонтажа отдельных узлов и блоков электронных приборов и устройств с заменой и	
установкой деталей и узлов	
8. Выполнение сборки несложных печатных плат.	
Виды работ (раздел 2)	
9. Контроль качества сборки печатных плат.	
-	

10. Выполнение сборки и монтажа несложных узлов	
11. Выполнение сборки и монтажа несложных узлов	
12. Контроль качества сборки функциональных модулей	
13. Изучение технических характеристик электроизмерительных приборов	
14. Эксплуатация контрольно-измерительного оборудования	
15. Проверка электроизмерительных приборов и устройств	
16. Применение технологического оснащения для выполнения сборки и монтажа	
17. Изучение устройства и принципа действия различных видов радиоэлектронной техники	
18. Контроль работоспособности устройств и блоков радиоэлектронной техники	
19. Проведение диагностики работоспособности устройств и блоков радиоэлектронной техники	
20. Настройка и регулировка различной радиоаппаратуры	
21. Изучение стандартов, технических условий и инструкции на настраиваемую и регулируемую	
радиоэлектронную технику	
22. Проведение стандартных испытаний радиоэлектронной техники	
23. Проведение сертифицированных испытаний современной аудиотехники и радиотелевизионной аппаратуры	
1.	
Всего по ПМ.01.	843

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

3.1.1. Оборудование рабочих мест кабинетов:

Оборудование кабинета метрологии, стандартизации и сертификации:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- программное обеспечение.
- образцы изделий для выполнения лабораторных работ.

Технические средства измерений:

- плоскопараллельные концевые меры длины,
- эталоны,
- калибры,
- шаблоны,
- штангенинструменты и микрометрические инструменты,
- индикаторные приборы и устройства,
- цифровые приборы,
- приборы для измерения шероховатости поверхностей.

3.1.2. Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской (по каждой из мастерских):

слесарной:

- рабочие места, оборудованные приточно-вытяжной вентиляцией;
- набор слесарных инструментов;
- станки: настольно-сверлильные, заточный станок;
- набор измерительных инструментов;
- слесарные технологические приспособления и оснастка;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- емкости для хранения СОЖ (смазывающе-охлаждающие жидкости);
- контейнеры для складирования металлической стружки;
- металлические стеллажи для заготовок и инструмента.
- стол металлический (верстак) с закрепленными на нем тисками с шириной губок не менее 120 мм;

Автоматизации производства печатных плат:

- Фрезерно-сверлильный станок LPKFProtoMat S63
- Набор инструмента для ProtoMat S63
- Система пылеудаления для ProtoMat S63
- Вакуумный стол для ProtoMat
- Система для металлизации отверстий LPKF ProConduct
- Система для металлизации отверстий LPKF EasyContac
- Фрезерно-сверлильный станок LPKF ProtoMat S103
- Стартовый набор S103

- Компрессор с 50-литровым контейнером
- рабочие места, оборудованные приточно-вытяжной вентиляцией

электромонтажной:

- рабочие места, оборудованные приточно-вытяжной вентиляцией
- средства индивидуальной и антистатической защиты
- 2.615.022.0JB Dremel 220. Стойка сверлильная Workstation
- F.013.420.0JH Dremel 4200-4/75. Многофункциональный инструмент Dremel 4200 + 4 приставки и 75 оригинальных насадок
- набор электрорадиокомпонентов
- набор расходных материалов на каждое рабочее место (припой, паста паяльная, соединительные провода и др.):

Расходные материалы на одно рабочее место на один цикл обучения	кол-во
ТАГС ПЭТ флакон (100мл), Флюс	3
Припой ПОС 61 Тр с канифолью d=0.8 мм, 100 г	1
ПОС 61 прв d=0.5мм 100г катушка, Припой	1
флюс ЛТИ-120	2
Флюс СКФ (ФКСп) с кисточкой 20мл	1
G4A-SM833, паяльная свинцовосодержащая паста в шприце 2 мл.	1
АМП10-0.2, Провод монтажный 10 метров	2
Растворитель (ацетон/бензин-калоша), л	1
Пластиковая коробка с крышкой, 200х300 мм/мм	4
Удалитель флюса FR200 (ERSA) Аэрозоль для отмывки флюса: баллон 200мл с	
кисточкой и гибкой трубкой	2
WICK NC 2.2, Оплетка для выпайки	2
NM8020. DIY-лаборатория: Компактный цифровой осциллограф или аналог по	
количеству элементов определенного класса, количеству точек пайки,	
сложности пайки	
	2
Sn95.5Ag3.8Cu0.7 прв "Massiv" (1.0мм), Припой олово-серебро-медь, катушка	
100r	
	1

• Антистатическая мебель для электронно-монтажных работ:

комплект на одно рабочее место	кол-во
Стол рабочий 1800*700мм СР-18-7 Комфорт	1
ПО-18-4 ESD, Основная полка для оборудования 1800*400мм	1
ДЛ-18/А Комфорт, Освещение общее для столов 1800мм	1
ДЛ/Н-9, Светильник под верхнюю полку 900мм	1
ПФП-18, Панель перфорированная для столов 1800мм	1
РК-18 RAL7035, Рельс для крепления ячеек для столов 1800мм	1
ЭПА-18, Панель электромонтажная для столов 1800мм	1
TП-01/П ESD Подвесная тумба 490*354*580мм	1
VKG C-100 серый, Лабораторный стул антистатический	1
КН ESD синий, Комплект настольный антистатический 600*900мм	1
VKG G-01, Узел заземления универсальный	1
30-560-0604, шнур для подключения антистатических браслетов	1
COCIS-A, Лоток ESD (96x105x45 мм)	3
COCIS-B, Лоток ESD (170x105x75 мм)	3
Р607 А, Комплект антистатических колес для стульев и табуретов	1

• Набор инструмента для монтажно-демонтажных работ с печатными платами:

Инструмент на одно рабочее место	кол-во
Лупа со светодиодной подсветкой настольная ПРОТЕХ 8606L (X8)	1
Актаком АТР-7011 Дымоуловитель	1
Клещи для зачистки проводов и обжима контактов Rexant 12-4005 (HT-766)	1
Кусачки Lindstrom RX8140	1
Круглогубцы Lindstrom RX7590	1
Пинцет 2-SA-120мм	1
Пинцет 3CB-SA-110мм	1
Пинцет 51-SA - 120мм	1
Пинцет SMD105-SA-115мм	1
5-052 SMD, Пинцет прецизионный антимагнитный, 110мм, изогнутый	1
Щетка 6100.106 плоская жесткая 38 мм	1
Щетка 6100.103 плоская жесткая 12.5 мм	1
Наборотверток Precision 278 ESD K6 SET 6 едWiha 26919	1
СТ-9213, Набор алмазных надфилей 5шт	1
С-7, Скальпель остроконечный 200мм	1
8РК-394А, Нож-скальпель	1
12-6051 (VTSET5) (HT-16), Набор часовых отверток (16 предметов)	1
31С616, Штангенциркуль 0-200мм	1
EL-92x2, Лупа - очки с подсветкой 20x	1
D-AB5 (инструмент для формования выводов)	1

• Паяльное оборудование:

Паяльные станции	
ICON VARIO 4 Макси (ICV4000-AICX), Станция паяльно-ремонтная четырехканальная, антистатическая	1
насадки	
102WDLF23, Жаломикроволна 2.3ммкі-Tool, i-Tool nano	1
102PDLF04L, Жало конус 0.4мм длин. к i-Tool, i-Toolnano	1
102PDLF02, Жалоконус 0.2ммкі-Tool, i-Tool nano	1
102SDLF06, Жало конус 0.6мм изогнутое к i-Tool, i-Toolnano	1
102CDLF100C, Жалоклин 10ммкі-Tool, i-Tool nano	1
102ADLF13, Жалоскос 1.3ммкі-Tool, i-Tool nano	1
102CDLF32, Жалоклин 3.2ммкі-Tool, i-Tool nano	1
102BDLF20, Жало ножевидное 2мм к i-Tool, i-Toolnano	1
102ADLF20, Жалоскос 2ммкі-Tool, i-Tool nano	1
452QDLF100, Насадки для выпаивания	1
452QDLF150, Насадки для выпаивания	1
452QDLF200 (422QD4), Насадки для выпаивания	1
452QDLF175, Насадки для выпаивания	1
422ED, Насадки для выпаивания	1
452FDLF125, Насадки для выпаивания	1
452FDLF175, Насадки для выпаивания	1

3.1.3.Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории (по каждой из лабораторий):

электронной техники:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)

• Контрольно-измерительное оборудование:

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
оборудование на одно рабочее место	кол-во
Источник питания GPD-72303	1
Осциллограф цифровой АКИП-4115	1
Генератор сигналов АКИП-3408	1
NI VirtualBench	1

- программное обеспечение для расчета/проектирования электронных схеми программирования микроконтроллеров: VisualStudioCommunity, AtmelStudio, AltiumDesigner, MPLAB, Keil, IAR, MultiSim, Proteus, Orcad, LabView.
- наборы электронных элементов с платформой для их изучения или комбинированные стенды и устройства:
 - образовательная платформа NIELVISII+
 - образовательная платформа NILabViewElectronicsFPGA
 - робототехнические платформы.

цифровой и микропроцессорной техники:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- Контрольно-измерительное оборудование:

оборудование на одно рабочее место	кол-во
Источник питания GPD-72303	1
Осциллограф цифровой АКИП-4115	1
Генератор сигналов АКИП-3408	1
NI VirtualBench	1

- программное обеспечение для расчета/проектирования электронных схеми программирования микроконтроллеров: VisualStudioCommunity, AtmelStudio, AltiumDesigner, MPLAB, Keil, IAR, MultiSim, Proteus, Orcad, LabView.
- наборы электронных элементов с платформой для их изучения или комбинированные стенды и устройства:

- Отладочная плата на базе микроконтроллера ATmega (комплект)
- Отладочная плата на базе одноплатного микрокомпьютера с процессором ARM Cortex (STM32) (комплект)
- Отладочная плата на базе одноплатного микрокомпьютера с процессором PIC16/PIC32 (комплект)
- Отладочная плата на базе одноплатного микрокомпьютера с процессором TexasInstruments (комплект)
- Отладочная плата на базе одноплатного микрокомпьютера с процессором типа ARM (комплект)
- Отладочная плата на базе одноплатного микрокомпьютера сПЛИС (комплект)
- Отладочная плата на базе одноплатного микрокомпьютера с процессором IntelAtom(комплект)

измерительной техники:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)

• Контрольно-измерительное оборудование:

оборудование на одно рабочее место	кол-во
Источник питания GPD-72303	1
Осциллограф цифровой АКИП-4115	1
Генератор сигналов АКИП-3408	1
NI VirtualBench	1

• программное обеспечение для осуществления анализа полученных данных измерений: MS Office, Matlab, Labview

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Петров В.П.. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 2. Кашкаров А.П. Маркировка радиоэлементов: справочник/А.П.Кащкаров.-М.:РадиоСофт,2012
- 3.Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности, смонтированых узлов блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. М.: Издательский центр «Академия», 2015

Интернет-ресурсы

1.Сайт"КИПиА от А до Я" .Режим доступа: http://knowkip.ucoz.ru/tests

4.Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (по разделам)

Профессиональные компетенции	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы оценки (указываются типы оценочных заданий и их краткие характеристики, например, практическое задание, в том числе ролевая игра, ситуационные задачи и др.; проект; экзамен, в том числе – тестирование, собеседование)	<i>Критерии</i> оценки
ПК 1.1. Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации.	Правила ТБ и ОТ на рабочем месте. Правила и нормы охраны труда, охраны окружающей среды и пожарной безопасности. Алгоритм организации технологического процесса монтажа и демонтажак. Правила технической эксплуатации и уходаза рабочим оборудованием, приспособлениями и инструментом Оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа Технологию навесного монтажа: Монтажные провода. Параметры проводов, расчёт оптимального сечения. Основные параметры, обозначения и маркировка радиоэлементов, электронных приборов, интегральных схем Изоляционные материалы Назначение, условия применения используемых материалов Видыэлектрического	Тестирование	75% правильных ответов

монтажа;

Конструктивно — технологические требования, предъявляемые к монтажу Технологический процесс пайки. Виды пайка. Материалы для выполнения процесса пайки Оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа электронных приборов и устройств: виды паяльников, паяльных станций.

Базовые элементы поверхностного монтажа. Печатные платы. Виды печатных плат. Материалы для печатных плат Конструктивно технологические требования, предъявляемые к монтажу. Параметры и характеристики элементов поверхностного монтажа. Типы корпусов. Обозначение радиоэлементов. Материалы поверхностного монтажа. Паяльные пасты. Состав паяльных паст. Клеи. Трафареты. Технология изготовления трафаретов. Технология поверхностного монтажа; Технологическое оборудование и инструмент для поверхностного монтажа. Паяльное оборудование для поверхностного монтажа. Конструкция, виды и типы печей оплавления. Технологическое оборудование для пайки волной. Характеристики и область применения оборудования для поверхностного монтажа.

Материалы, инструменты, оборудование для демонтажа, область применение, основные

	T		T
	характеристики		
	Технологическое		
	оборудование,		
	приспособления и		
	инструменты.		
	Назначение и рабочие		
	функциидеталей и узлов		
	собираемых приборов.		
	Основные механические,		
	химические и электрические		
	свойства применяемых		
	материалов.		
	Виды и технологию		
	микросварку и микропайки.		
	Электрическое соединение		
	Склеиванием Присоединение		
	Выводов пайкой.		
	Лазерная сварка.		
	Способы герметизации		
	компонентов и электронных		
	устройств		
	Приемы и способы		
	выполнения необходимых		
	сборочных операций;		
	Алгоритм организации		
	технологического процесса		
	сборки;		
	D		
	Виды возможных		
	неисправностей сборки и и		
	монтажа .и способы их		
	устранения.		
	Методику определения		
	качества сварки		
	при сборке деталей и узлов		
	полупроводниковых		
	приборов		
	Способы и средства контроля		
	качества сборочных и		
	монтажных работ		
	Контроль качества паяных		
	соединений.		
	Приборы визуального и		
	технического контроля.		
	Электрический контроль		
	качества монтажа. Методы		
	выполнения тестовых		
	операций. Оборудование и		
	инструмент для		
	электрического контроля		
	D	П.С.	
	Визуально оценить состояние	Лабораторная работа	Экспертное
1	рабочего места;		наблюдение

Использовать конструкторскотехнологическую документацию

Читать электрические и монтажные схемы и эскизы

Применять технологическое оборудование, контрольно — измерительную аппаратуру, приспособления и инструменты Использовать оборудование и инструменты: ручные (паяльники, отвертки), механические (аппарат точечной сварки) инструменты, измерительные приборы

Подготовлять базовые элементы к монтажу: проводов и кабелей, радиоэлементов Осуществлять монтаж компонентов в металлизированные отверстия,

Изготавливатьнаборные кабели и жгуты Проводить контроль качества монтажных работ Выбирать припойную пасту; наносить паяльную пасту различными методами (трафаретным, дисперсным);

Устанавливать компоненты на плату: автоматически и вручную; Осуществлять пайку «оплавлением Выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения демонтажа электронных приборов и устройств; Проводить работу по демонтажу электронных приборов и устройств Производить сборку деталей и узлов полупроводниковых приборов методом конденсаторной сварки, электросварки и холодной сварки с применением влагопоглотителей и без них, с применением оптических

	приборов. Выполнять микромонтаж. Приклеивать твердые схемы токопроводящим клеем; Выполнять сборкуприменением завальцовки, запрессовки, пайки на станках-полуавтоматах и автоматах посадки с применением оптических приборов; Реализовывать различные способы герметизации и проверки на герметичность; Выполнять влагозащиты электрического монтажа заливкой компаундом, прессматериалом; Проводить визуальный и оптический контроль качества выполнения монтажа электронных устройств. Выполнять электрический контроль качества монтажа		
	Подготовка рабочего места Выполнение навесного монтажа Выполнение поверхностного монтажа электронных устройств	Практическая работа	Экспертное наблюдение
	Выполнение демонтажа электронных приборов и устройств		
	Выполнение сборки и монтажа полупроводниковых приборов и интегральных схем		
	Проведение контроля качества сборки и монтажных работ		
ПК1.2.Выполнять настройку и регулировку электронных приборов и устройств средней сложности с учетом требований технических условий (ТУ).	Правила ТБ и ОТ на рабочем месте Правила организации рабочего места и выбор приемов работы Методы и средства измерения; Назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольноизмерительного	Тестирование	75% правильных ответов

оборудования...
Основы электро- и радиотехники;
Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной Литературы

Правила ТБ и ОТ на рабочем месте
Правила организации рабочего места и выбор приемов работы Методы и средства измерения; Назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольно-измерительного оборудования

Виды и перечень документации, применяемой при проведении регулировочных работ определяются программой выпуска и сложностью электронного изделия.

Основные методы измерения электрических и радиотехнических величин. Единицы измерения физических величин, погрешности измерений. Правила пользования (эксплуатации) контрольноизмерительных приборов и приспособлений ими и подключения их к регулируемым электронным устройствам. Этапы и правила проведенияпроцесса регулировки. Теория погрешностей и методы обработки результатов измерений. Назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и устройств. Методы и средстваизмерения. Методы диагностики и восстановления

работоспособности электронных приборов и устройств. Способы регулировки и проверки электронных приборов и устройств; Методы электронской, механической и комплексной регулировки электронных приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов; Правила жранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровие чтепия схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор и мамениценьых приборов и иментиценьых прибыров и иментиценьых приемы работы Осуществить выбор и мамениценьых приборов и			
устройств. Способы регулировки и проверки электронных приборов и устройств; Методы электрической, механической и комплексной регулировки электронных приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Техинческий английский язык на уровие чтения схем и техинческого описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств приборов и устройств и прегулировки электронных приборов и устройств образовать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
Способы регулировки и проверки электроиных приборов и устройств; Методы электрической и комплекной регулировки электронных приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электроиных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электроиных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровие чтения схем и технического описания и ниструкций специализированной литературы. Читать схемы различных электроиных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электроиных приборов и устройств. Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы. Осуществить выбор			
проверки электроиных приборов и устройств; Методы электрической, механической и комплексной регулировки электроиных приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электроиных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основылектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и ретулировки электронных приборов и устройств. Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
приборов и устройств; Методы электронных приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств и вобщей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных іриборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
Методы энектрической, механической и комплексной регулировки электроиных приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электроиных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электроиных устройств в общей схеме комплексов. Основы электро и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств. Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
механической и комплексной регулировки электронных приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройси и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
регулировки электронных приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств. Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
приборов и устройств. Принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств. Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
Принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств. Осуществить выбор			
режимов работы электронных устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельых электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств. Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
устройств и приборов; Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
Правила экранирования; назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей ехеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать ехемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять ехемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Осповыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств (при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
устройств в общей схеме комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	действия и взаимодействия		
комплексов. Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	отдельных электронных		
Основыэлектро- и радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	устройств в общей схеме		
радиотехники. Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	комплексов.		
Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	Основыэлектро- и		
Технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	радиотехники.		
язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	_		
технического описания и инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
инструкций специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
специализированной литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
литературы Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	= :		
Читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	специализированной		
электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	литературы		
электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
устройств, их отдельных узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор		Лабораторная работа	=
узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	электронных приборов и		наблюдение
узлов и каскадов;. Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	устройств, их отдельных		
Применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	-		
документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	•		
документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	Применять схемную		
выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	= -		
регулировки электронных приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
приборов и устройств Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	•		
Организовывать рабочее место и выбирать приемы работы Осуществить выбор			
место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	приооров и устроиств		
место и выбирать приемы работы Осуществить выбор	0		
работы Осуществить выбор			
Осуществить выбор			
измерительных приборов и			
	измерительных приборов и		
оборудования для проведения	оборудования для проведения		
настройки, регулировки и	= -		İ
испытаний электронных	= -		
	настройки, регулировки и		
	настройки, регулировки и испытаний электронных		
	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств		
соответствии с техническими	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в		
VCHORNAMM na Sheverbonnrie	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств		
	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими		
приооры и устроиства	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные		
Выбирать метолы и средства	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими		
	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства		
	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства Выбирать методы и средства		
	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства Выбирать методы и средства измерений: контрольно-		
измерительных приборов и ЭВМ, информационно-	настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства Выбирать методы и средства измерений: контрольноизмерительных приборов и		

измерительных комплексов всоответствии с требованиями ТУ (технических условий) на электронное устройство

Использовать контрольноизмерительные приборы, подключать их к регулируемым электронным приборам и устройствам;

Читать и понимать проектную, конструкторскую и техническую документацию

Работатьс современными средствами измерения и контроля электронных приборов и устройств

Составлять измерительные схемы регулируемых приборов и устройств. Измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины; Выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем.

Проводитьнеобходимые измерения;

Снимать показания приборов и составлять по ним графики, требуемые в процессе работы с электронными приборами и устройствами.

Осуществлять электрическую регулировку электронных приборов и устройств с использованием современных контрольно-измерительных приборов и ЭВМ в соответствии с требованиями технологических условий на изделие.

Осуществлять механическую регулировку электронных приборов и устройств в соответствии с технологическими условиями;

составлять макетные схемы соединений для регулирования электронных приборов и устройств;. Определять и устранять

причины отказа работы электронных приборов и устройств. Устранять неисправности и повреждения в простых электрических схемах электронных приборов и устройств;		
Проведение анализа электрических схем электронных приборов и устройств Подготовка рабочего места Выполнение операций настройки и регулировки электронных приборов и устройств	Практическая работа	Экспертное наблюдение

5.Возможности использования данной программы для других ПООП.

11.02.14 Электронные приборы и устройства

210401.02. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;

18170. Сборщик изделий электронной техники