МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПП.01 Производственная практика

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

специальность 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

PACCMOTPEHA методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Разработана на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое приборов обслуживание и ремонт электронных и устройств

Протоко	л № <u>01</u>	
от « <u>23</u> » _	сентября	_20 <u>24</u> г.

от « <u>23</u> » <u>сентября</u> 20 <u>24</u> г.	
Председатель комиссии В.Н. Лескин	Заместитель директора — Упффф Р.П. Филь
Рабочая программа утверждена на 20 / 20 Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20r.
Рабочая программа утверждена на 20 / 20 Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	· ·
Рабочая программа утверждена на 20 / 20 Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	. •

Составители: Арсентьев Александр Валерьевич, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»;

Бессчастный Валентин Викторович, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПП.01 Производственная практика профессионального модуля ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств

1.1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

Вид профессиональной деятельности: Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств.

иметь практический опыт:

- в подготовке рабочего места;
- в выполнении навесного монтажа;
- в выполнении поверхностного монтажа электронных устройств;
- в выполнении демонтажа электронных приборов и устройств;
- в выполнении сборки и монтажа полупроводниковых приборов и интегральных схем;
 - в проведении контроля качества сборки и монтажных работ;

уметь:

- визуально оценить состояние рабочего места;
- организовывать рабочее место и выбирать приемы работы;
- использовать конструкторско-технологическую 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,
- изготавливать наборные 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 сборку применением 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 качества монтажа.
- 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 измерительных приборов и оборудования для проведения 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-измерительных комплексов в

- соответствии с требованиями ТУ (технических условий) на электронное устройство;
- использовать контрольно-измерительные приборы, подключать их к регулируемым электронным приборам и устройствам;
- читать и понимать проектную, конструкторскую и техническую документацию;
- работать с 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;
- проводить необходимые 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;
- контролировать порядок и качество испытаний, содержание и последовательность всех этапов испытания.

знать:

- правила ТБ и ОТ на рабочем месте;
- правила и нормы охраны труда, охраны окружающей среды и пожарной безопасности.
- алгоритм организации технологического процесса монтажа и демонтажа;
- правила технической эксплуатации и ухода за рабочим оборудованием, приспособлениями и инструментом;
- оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа;
- технология навесного монтажа;
- базовые элементы 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;
- виды электрического монтажа;
- конструктивно-технологические требования, предъявляемые к монтажу;
- технологический процесс пайки;
- виды пайки;
- 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 для 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 характеристики
- технологическое оборудование, приспособления и инструменты:
- назначение и рабочие функции деталей и узлов собираемых приборов;
- основные механические, химические и электрические свойства применяемых материалов;
- виды и технология микросварки 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 монтажа, и способы их устранения;
- методика 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.
- методы и средства измерения;
- назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольноно-измерительного оборудования;
- основы электро- и радиотехники;
- технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы;
- 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) контрольно-измерительных приборов и приспособлений и подключения их к регулируемым электронным устройствам;
- этапы и правила проведения процесса регулировки;
- теория погрешностей и методы обработки результатов измерений;
- назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и устройств;
- методы диагностики и восстановления работоспособности электронных 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 и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов;
- классификация и характеристики основных видов испытаний электронных приборов и устройств;
- стандартные и сертификационные испытания, основные понятия и порядок проведения;
- правила полных испытаний электронных приборов и устройств и сдачи приемщику;
- методы определения процента погрешности при испытаниях различных электронных устройств.

1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего 7 недель, 252 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результатов практики		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной		
	деятельности, применительно к различным контекстам		
OK 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 Российской Федерации с учетом		
	особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,		
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных		
	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 поддержания необходимого уровня физической		
	подготовленности.		
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной		
	деятельности		
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на		
	государственном и иностранном языках.		

и профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

Коды профессионал ьных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК.1.1 – ПК.1.2	ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	7/252	В соответствии с учебным планом

3.2. Содержание практики

Наименование профессиональн ого модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.01	ПК.1.1	Участие в ведении основных	
Выполнение		этапов технологических	
сборки,		процессов сборки, монтажа и	16
монтажа и		демонтажа электронных	
демонтажа		приборов и устройств.	
электронных		Реализация различных способов	
приборов и		герметизации и проверка на	16
устройств		герметичность.	
		Выполнение монтажа и сборки	
		электронных устройств в	16
		различных конструктивных	10
		исполнениях.	
		Осуществление монтажа	
		компонентов в	14
		металлизированные отверстия.	
		Подготовка печатных плат к	14
		монтажу.	
		Проведение микросварки и	16
		микропайки элементов.	
		Выполнение распайки,	
		дефектации, утилизации	
		электронных приборов и	
		устройств.	

_		Оформление технологической	14
ļ .	THC 1 0	документации.	
	ПК.1.2	Ознакомление и работа с	
		технической документацией по	
		настройке и регулировке	16
		электронных приборов и	
		устройств.	
		Проведение настройки и	
		регулировки электронных	16
		приборов и устройств (по видам)	
		Оформление технологической	
		документации результатов	
		контроля, настройки и	14
		регулировки электронных	
		приборов и устройств (по видам)	
		Разработка монтажных схем	1.6
		испытаний (по видам).	16
		Ознакомление с устройством,	
		принципом действия	
		производственных	14
		испытательных стендов и	
		установок (по видам).	
		Проведение климатических	
		испытаний электронных	16
		приборов и устройств.	
		Проведение механических	16
		испытаний электронных	
		приборов и устройств	
		Проведение электрических	
		испытаний электронных	16
		приборов и устройств	
		Оформление технической	4
		документации	
		-	2
-		Всего:	252

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Основными документами, определяющими организацию, проведение, руководство и контроль за проведением практики студентов являются:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г., № 1563, зарегистрированный в Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 г., регистрационный № 44973;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Положение практической подготовке обучающихся Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) федерального образовательного государственного бюджетного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», осваивающих основные профессиональные образовательные среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена);

учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;

рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств;

рабочая программа производственной практики;

график проведения практики;

график консультаций;

график защиты отчётов по практике.

По результатам практики студент должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту,

свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

К отчёту прилагается характеристика от руководителя организации, участвующей в проведении практики и дневник, отражающий ежедневный объём выполненных работ. Студент в один из последних дней практики защищает отчёт по практике на базе организации, участвующей в проведении практики.

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Производственная практика ПП.01 в объёме 252 часов проводится в профильных организациях с необходимым материально-техническим обеспечением.

Для проведения производственной практики соответствующее предприятие оснащено техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: портативными и стационарными компьютерами с периферией, программным обеспечением, расходными материалами, средствами связи, подключением к сети Интернет.

Оборудование полигона производственной практики: компьютеры (рабочие станции), сервер, локальная сеть, выход в глобальную сеть.

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Богачек, Г. Д. Технология поверхностного монтажа. Автоматическая установка компонентов: учебное пособие для СПО / Г. Д. Богачек, И. В. Букрин, В. И. Иевлев; под редакцией В. И. Иевлева. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 103 с. ISBN 978-5-4488-0779-4, 978-5-7996-2931-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92375.html.
- 2. Зырянов, Ю. Т. Основы радиотехнических систем: учебное пособие / Ю. Т. Зырянов, О. А. Белоусов, П. А. Федюнин. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-1903-6. Текст:

электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212156

- 3. Муромцев Д. Ю. Конструирование блоков радиоэлектронных средств / Д. Ю. Муромцев, О. А. Белоусов, И. В. Тюрин, Р. Ю. Курносов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 288 с. ISBN 978-5-507-45792-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284039
- 4. Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09925-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540400

4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации: Руководитель практики от образовательной организации:

- не позднее, чем за две недели до начала практики устанавливает связь с руководителем практики от профильной организации и совместно составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает и согласовывает с руководителями практики от профильной организации тематику индивидуальных заданий (при необходимости);
- при прохождении практики в Колледже контролирует прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для выполнения курсовых работ (проектов), а также выпускной квалификационной работы;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися, формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Требования к руководителям практики от профильной организации:

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет место прохождения практики или рабочие места для обучающихся;
- осуществляет непосредственное руководство закрепленными за ними практикантами в соответствии с программой практики и во

взаимодействии с руководителями практики от Колледжа;

- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- помогает в сборе необходимых материалов, контролирует производственную работу и посещаемость обучающихся и выполнение ими программы практики и индивидуальных заданий;
- по окончании практики дает на каждого обучающегося характеристику учебной и профессиональной деятельности во время производственной практики, где дает отзыв о его отношении к работе, выполнении программы практики и индивидуального задания.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательной организации необходимо:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию;

обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;

соблюдать правила работы с электрооборудованием;

проводить инструктажи по технике безопасности;

На базах практики также должны обеспечиваться безопасные условия труда. Для этого профильные организации должны быть оснащены пожарным инвентарём и сигнализацией. При прохождении практики проводится инструктаж по технике безопасности, целью которого является ознакомление

обучающихся с порядком работы, правами на безопасный труд, требованиями и обязанностями для соблюдения трудового законодательства. В журналах производственного обучения делается соответствующая отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности.

В случае перевода обучающихся, во время прохождения практики на другую работу, руководство профильной организации обязано провести инструктаж по ТБ.

Для качественного выполнения работ и прохождения практики, профильная организация должна обеспечивать учащихся всем необходимым инвентарём и оборудованием.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(

Контроль за уровнем освоения общих и профессиональных компетенций в процессе производственной практики выражается в оценке.

Оценка по производственной практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

Отчет по производственной практике предоставляется обучающимся для защиты в последний день практики.

Отчетом по производственной практике является комплект документов, состоящий из материалов выполненного индивидуального задания.

Требования к оформлению отчета по производственной практике определены методическими рекомендациями по организации и проведению производственной практики.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1.	оптимальность организации	Дневник, отчет.
	рабочего места и выбора приемов	
	работы;	
	грамотность использования	
	конструкторско-технологическую	
	документацию;	
	правильность чтения электрических	
	и монтажных схем и эскизов;	
	грамотность и оптимальность	
	применения технологического	
	оборудования, контрольно-	
	измерительной аппаратуры,	
	приспособлений и инструментов;	
	соответствие подготовки базовых	
	элементов к монтажу проводов и	
	кабелей, радиоэлементов требованиям	
	технической документации;	
	соответствие монтажа компонентов	
	в металлизированные отверстия	
	требования технической	

документации,

соответствие изготовленных наборных кабелей и жгутов требованиям технической документации;

эффективность контроля качества монтажных работ;

оптимальность выбора припойной пасты;

соответствие нанесения паяльной пасты различными методами (трафаретным, дисперсным) требованиям технической документации;

соответствие установки компонентов на плату требованиям технической документации;

соответствие выполненной пайки «оплавлением» требованиям технической документации;

оптимальность выбора материалов, инструментов и оборудования для выполнения демонтажа электронных приборов и устройств;

соответствие работ по демонтажу электронных приборов и устройств требованиям технической документации;

соответствие выполненной сборки деталей и узлов полупроводниковых приборов методом конденсаторной сварки, электросварки и холодной сварки с применением влагопоглотителей и без них, с применением оптических приборов требованиям технической документации;

качество микромонтажа;

соответствие сборки применением завальцовки, запрессовки, пайки на станках-полуавтоматах и автоматах посадки с применением оптических приборов требованиям технической документации;

	оптимальность и качество	
	реализации различных способов	
	герметизации и проверки на	
	герметичность;	
	качество выполнения влагозащиты	
	электрического монтажа заливкой	
	компаундом, пресс-материалом;	
	качество визуального и оптического	
	контроля качества выполнения	
	монтажа электронных устройств;	
	качество выполнения электрический	
	контроль качества монтажа.	
ПК 1.2.	правильность чтения схем различных	Дневник, отчет
	электронных приборов и устройств, их	
	отдельных узлов и каскадов;	
	оптимальность применения схемной	
	документации при выполнении	
	настройки и регулировки электронных	
	приборов и устройств;	
	оптимальность выбора измерительных	
	приборов и оборудования для	
	проведения настройки, регулировки и	
	испытаний электронных приборов и	
	устройств (руководствуясь)в	
	соответствии с техническими условиями	
	на электронные приборы и устройства;	
	оптимальность выбора методов и	
	средств измерений: контрольно-	
	измерительных приборов и ЭВМ,	
	информационно-измерительных	
	комплексов в соответствии с	
	требованиями ТУ на электронное	
	устройство;	
	оптимальность использования	
	контрольно-измерительных приборов,	
	подключения их к регулируемым	
	электронным приборам и устройствам;	
	правильность чтения и глубина	
	понимания проектной, конструкторской	
	и технической документации;	
	использование современных средств	
	измерения и контроля электронных	
	приборов и устройств с учетом	
	требований ТУ;	

грамотность составленных измерительных схем регулируемых приборов и устройств; точность измерения различных электрических и радиотехнических величин; грамотность выполнения радиотехнических расчетов различных электрических и электронных схем; точность проведения необходимых измерений; грамотность снятия показания приборов и точность составления по ним графиков. осуществление электрической регулировки электронных приборов и устройств с использованием современных контрольноизмерительных приборов и ЭВМ в соответствии с требованиями технологических условий на изделие; осуществление механической регулировки электронных приборов и устройств в соответствии с технологическими условиями; оптимальность составления макетных схемы соединений для регулирования электронных приборов и устройств; точность определения и быстрота устранения причин отказа работы электронных приборов и устройств; точность и быстрота устранения неисправности и повреждения в простых электрических схемах электронных приборов и устройств; оптимальность контроля порядка и качества испытаний, содержание и последовательность всех этапов испытания.

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное
ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	наблюдение и оценка на лабораторно-практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	Экзамен
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	-грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторнопрактических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам Экзамен
К 06. Проявлять гражданско- патриотическую пози цию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	
К 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телеком- муникаций	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;	

7000 77		
К 09. Использовать	- эффективность	Интерпретация
информационные тех-	использования инфор-	результатов
нологии в профессио-	мационно-	наблюдений за
нальной деятельности.	коммуникационных	деятельностью
	технологий в	обучающегося в
	профессиональной	процессе освоения
	деятельности согласно	образовательной
	формируемым умениям и	программы
	полу чаемому	Экспертное
	практическому опыту;	наблюдение и
ОК 10. Пользоваться	- эффективность	оценка на
профессиональной	использования в	лабораторно-
документацией на государственном и иностранном языках.	профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	практических
		занятиях, при
		выполнении работ
		по учебной и
		производственной
		практикам
		Экзамен