МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 16.02.2023 г протокол № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

практики

<u>ПП03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</u>
<u>Проектирование электронных приборов и устройств на основе</u>
печатного монтажа

Специальность: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
электронных приборов и устройств
Квалификация выпускника: специалист по электронным приборам и
<u>устройствам</u>
Нормативный срок обучения: <u>3 года 10 месяцев</u> на базе <u>основного общего</u>
образования
Форма обучения: Очная .
Год начала подготовки: <u>2023</u> .
Программа обсуждена на заседании методического совета СПК 20.01.2023 года Протокол № 5 Председатель методического совета СПК Сергеева С. И.
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК 27.01.2023 года Протокол № 5 Председатель педагогического совета СПК ————————————————————————————————————

государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования.
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.
Утвержденным приказом Минобрнауки России от <u>4 октября 2021 г.№ 691</u>
Организация-разработчик: ВГТУ
Разработчики:
<u>Дрожжин Алексей Сергеевич, мастер производственного обучения</u> (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)
(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)
(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)
(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)

Рабочая программа практики разработана на основе федерального

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 22СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ16

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Планирование и организация практики на всех ее этапах должны обеспечивать: последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППССЗ СПО в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практики.

Содержание всех этапов практики должно обеспечивать обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

1.1 Место практики в структуре ППССЗ

Рабочая программа Производственная практика (по профилю специальности) Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа является составной частью ППССЗ СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО, и относится к профессиональному циклу учебного плана, а именно:

<u>ПМ 03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе</u> печатного монтажа

1.2 Цель и задачи практики

Целью производственной практики (по профилю специальности). *Проектировочная*:

формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля: ПМ 03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа в соответствии с технической документацией.

Задачами практики являются: сформировать, закрепить, развить практические навыки и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с настройкой и регулировкой радиотехнических систем, устройств и блоков.

1.3 Количество часов на освоение программы практики:

Программа обучающимися рассчитана прохождение на производственной практики

В объеме 108 часа. Из них за счет часов вариативной части – 0 часов; Объем практической подготовки 108 часов.

1.4 Вид, способы и формы проведения практики (в том числе в форме практической подготовки).

Вид практики: Производственная.

Формы проведения практики: проводится предприятиях на радиотехнического профиля города Воронежа.

обучения 1.5 Планируемые результаты при прохождении практики.

Професс	сиональные компетенц	ции:
Вид	Код и наименование	Требования к умениям и практическому
деятельности	компетенции	опыту
Проектирова	ПК 3.1.	иметь практический опыт:
ние	Разрабатывать	П1 настройки и регулировки
электронных	структурные,	
приборов и	функциональные и	радиотехнических цепей
устройств на	принципиальные	уметь:
основе	схемы простейших	У1 читать схемы различных
печатного	электронных	устройств радиоэлектронной
монтажа	приборов и	техники, их отдельных узлов и
	устройств;	каскадов;
	ПК 3.2.	У2 выполнять радиотехнические
	Разрабатывать	расчеты различных электрических и
	проектно-	электронных схем;
	конструкторскую	УЗ определять и устранять причины
	документацию	отказа радиотехнических цепей;
	печатных узлов	У4 организовывать рабочее место в
	электронных	соответствии с видом выполняемых
	приборов и	работ;
	устройств и	У5 использовать инструмент и
	микросборок	измерительную технику при
	средней сложности.	настройке и регулировке
		радиотехнических систем;
		У6 выполнять поиск и устранение
		механических и электрических
		неисправностей при регулировке и
		испытаниях изделий;

знать: 31 методы диагностики и восстановления работоспособности радиотехнических цепей; 32 правила радиотехнических расчетов различных электрических и электронных схем; 33 причины отказа радиотехнических цепей; принципы настройки регулировки радиотехнически цепей.	I I I и
--	------------------

Общие компетенции:

Код	Наименование компетенции	Требования к умениям
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	производить контроль различных параметров электронных приборов и устройств в процессе эксплуатации; выявлять причины неисправности и ее устранения;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план и содержание практики

Виды работ	Номер задания по практике	Наименование лаборатории, необходимое оборудование	Количество часов
2	3	4	5
Организационное собрание, на котором студентов знакомят с целью и задачами производственной практики, с руководителями практики от колледжа, сроки прохождения практики, мероприятиями текущего контроля и формой итоговой аттестации. Распределение по базовым предприятиям. Знакомство с руководителями	1	Техническое оснащение и оборудование для реализации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией, автоматизированное оборудование для сборки и монтажа радиоэлектронных изделий на предприятиях радиотехнического профиля города Воронежа.	6
	Организационное собрание, на котором студентов знакомят с целью и задачами производственной практики, с руководителями практики от колледжа, сроки прохождения практики, мероприятиями текущего контроля и формой итоговой аттестации. Распределение по базовым предприятиям. Знакомство с	2 3 Организационное собрание, на котором студентов знакомят с целью и задачами производственной практики, с руководителями практики от колледжа, сроки прохождения практики, мероприятиями текущего контроля и формой итоговой аттестации. Распределение по базовым предприятиям. Знакомство с руководителями	рактике 2 3 4 Организационное собрание, на котором студентов знакомят с целью и задачами производственной практики, с руководителями практики от колледжа, сроки прохождения практики, мероприятиями текущего контроля и формой итоговой аттестации. Распределение по базовым предприятиям. Знакомство с руководителями 3 4 Техническое оснащение и оборудование для реализации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией, автоматизированное оборудование для сборки и монтажа радиоэлектронных изделий на предприятиях радиотехнического профиля города Воронежа.

Освоение	Изготовление печатных	2	Техническое оснащение и	22
компетенций	плат.		оборудование	
ОК9	Изучение		Электромеханические вольтметры,	
ПК 3.1, ПК3.2	технологических		амперметры Электронные	
1111011, 11110.2	процессов		вольтметры Генераторы	
	изготовления		измерительных сигналов НЧ, ВЧП	
	Печатных плат		программируемый	
	используемых в		высокочастотный генератор	
	электронных		Импульсные генератор	
	приборах и		Электронные осциллографы	
	устройствах.		однолучевые, двухлучевые	
	3 · F · · · ·		Электронно-счетные частотомеры	
			Анализаторы спектра Источники	
			постоянного напряжения	
			Справочники по	
			электрорадиоизмерительным	
			приборам Каталоги по	
			радиоизмерительным приборам	
			Модулометр Девиометр ОСТы,	
			нормативные материалы	
			Генераторы измерительных	
			сигналов ВЧ Электронные	
			осциллографы однолучевые,	
			двухлучевые Характериографы на	
			предприятиях радиотехнического	
			профиля города Воронежа.	
Освоение	Изготовление	3	Техническое оснащение и	32
компетенций	корпусов. Для		оборудование	
ОК9	электронных		Электромеханические	

писал писал	· · · · · ·	T		
ПК 3.1, ПК3.2	приборов и устройств.		вольтметры, амперметры	
	Изучение		Электронные вольтметры	
	технологических		Генераторы измерительных	
	процессов		сигналов НЧ, ВЧП	
	изготовления корпусов		программируемый	
	электронных приборов		высокочастотный генератор	
	и устройств.		Импульсные генератор	
			Электронные осциллографы	
			однолучевые, двухлучевые	
			Электронно-счетные	
			частотомеры Анализаторы	
			спектра Источники постоянного	
			напряжения Справочники по	
			электрорадиоизмерительным	
			приборам Каталоги по	
			радиоизмерительным приборам	
			Модулометр Девиометр ОСТы,	
			нормативные материалы	
			Генераторы измерительных	
			сигналов ВЧ Электронные	
			осциллографы однолучевые,	
			двухлучевые Характериографы	
			на предприятиях	
			радиотехнического профиля	
			города Воронежа.	
Освоение	Технология сборки и	4	Техническое оснащение и	24
компетенций	монтажа	•	оборудование	<i>2</i> ·
ОК9			Электромеханические	
	электронных приборов		•	
ПК 3.1, ПК3.2	и устройств. Изучение		вольтметры, амперметры	

		n .	
	технологических	Электронные вольтметры	
	процессов сборочно-	Генераторы измерительных	
	монтажных работ (на	сигналов НЧ, ВЧП	
	рабочих местах и в тех	программируемый	
	бюро).	высокочастотный генератор	
		Импульсные генератор	
		Электронные осциллографы	
		однолучевые, двухлучевые	
		Электронно-счетные	
		частотомеры Анализаторы	
		спектра Источники постоянного	
		напряжения Справочники по	
		электрорадиоизмерительным	
		приборам Каталоги по	
		радиоизмерительным приборам	
		Модулометр Девиометр ОСТы,	
		нормативные материалы	
		Генераторы измерительных	
		сигналов ВЧ Электронные	
		осциллографы однолучевые,	
		двухлучевые Характериографы	
		на предприятиях	
		радиотехнического профиля	
		города Воронежа.	
Освоение	Экономическая часть. 5	Техническое оснащение и	12
компетенций	Знакомство студентов с	оборудование	
ОК9	экономикой,	Электромеханические	
ПК 3.1, ПК3.2	организацией	вольтметры, амперметры	
1110.1, 1110.2	И планированием	Электронные вольтметры	
	11 IIIIIII PODUITION	Outer pounding pound interpor	

	производства, с составом и структурой основных фондов предприятия, оборотных средств и затрат на производство, с расчетом амортизации и износа оборудования, расчетом себестоимости изделий, выбор изделия — аналога для расчета конкурентоспособност и.	Генераторы измерительных сигналов НЧ, ВЧП программируемый высокочастотный генератор Импульсные генератор Электронные осциллографы однолучевые, двухлучевые Электронно-счетные частотомеры Анализаторы спектра Источники постоянного напряжения Справочники по электрорадиоизмерительным приборам.	
Освоение компетенций ОК9 ПК 3.1, ПК3.2	Охрана труда. При ознакомлении с производственным процессом студенты должны изучить вопросы безопасности на рабочих местах различного назначения и обратить особое внимание на экологическое воздействие данного предприятия на окружающую	Техническое оснащение и оборудование Электромеханические вольтметры, амперметры Электронные вольтметры Генераторы измерительных сигналов НЧ, ВЧП программируемый высокочастотный генератор Импульсные генератор Электронные осциллографы однолучевые, двухлучевые Электронно-счетные частотомеры Анализаторы	12

	среду.	спектра Источники постоянно напряжения Справочники	по
		электрорадиоизмерительным приборам.	
Всего		_	108

2.2 Перечень заданий по Производственной практике (по профилю специальности) Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа по проведению технического обслуживания и

ремонта электронных приборов и устройств

Задание № 1	Организационное собрание, на котором студентов знакомят
, ,	с целью и задачами производственной практики, с
	руководителями практики от колледжа, сроки прохождения
	практики, мероприятиями текущего контроля и формой
	итоговой аттестации. Распределение по базовым
	F 1,7,11
	предприятиям. Знакомство с руководителями практики.
	Инструктаж по ТБ, ОТ,ПБ
Задание № 2	Работа на рабочих местах
	D 5 DD 4
	Регулировка узлов и блоков РЭА
Задание № 3	Работа в тех. бюро. Работа с технологической
	документацией (инструкции по регулировке)
Задание № 4	Таунология сборки и монтожа элактронних приборов и
Задание № 4	Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств. Изучение технологических процессов сборочно-
	монтажных работ (на рабочих местах и в тех бюро)
	монтажных расот (на расочих местах и в тех оюро)
Задание № 5	Экономическая часть. Знакомство студентов с экономикой,
	организацией. И планированием производства, с составом и
	структурой основных фондов предприятия, оборотных
	средств и затрат на производство, с расчетом амортизации и
	износа оборудования, расчетом себестоимости изделий,
	выбор изделия – аналога для расчета
	конкурентоспособности.
Задание № 6	Охрана труда. При ознакомлении с производственным
	процессом студенты должны изучить вопросы безопасности
	на рабочих местах различного назначения и обратить особое
	внимание на экологическое воздействие данного
	предприятия на окружающую среду.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к базам практики:

Требования к материально-техническому обеспечению программы практики.

Проведение производственной практики — *8 семестр* согласно учебному плану специальности.

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся. В период практики используются:

- Техническое оснащение и оборудование для реализации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией, автоматизированное оборудование для сборки и монтажа радиоэлектронных изделий на предприятиях радиотехнического профиля города Воронежа. Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа обучающегося к информационным ресурсам определяются руководителем практики конкретного обучающегося, исходя из индивидуального задания на практику.

а) нормативные правовые документы:

- 1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1563 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 4. Приказ Минобрнауки России от 05.08.2020 № 885 и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам».
- 6. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2017 г. № 06-156 О методических рекомендациях по реализации федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям,

7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 17 декабря 2020 г. № 747

б) основная литература:

- 1. Каганов В.И. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник / В.И. Каганов. М.: AcademiA, 2019. 224c
- 2. Нефедов Е.И. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн: Учебник / Е. И. Нефедов. М.: Academia, 2006. 320 с.
- 3. Хрусталев 3.А. Источники питания радиоаппаратуры: Учебник/ 3.А. Хрусталев, С.В. Парфенов. М.: Academia, 2009. 224 с.
- 4. Гальперин М.В. Электронная техника: Учебник/ М.В. Гальперин. 2004; М.: ФОРУМ-ИНФРА-М. 303с.
- 5. Каганов В.И. Радиопередающие устройства: Учебник / В.И. Каганов. М.: AcademiA: ИРПО, 2002. 288c.
- 6. Берикашвили В.Ш. Импульсная техника: учеб. пособие / В.Ш. Берикашвили. М.: Академия, 2004. 240 с.
- 7. Угрюмов Е.П. «Цифровая схемотехника»: учеб. пособие / Е.П. Угрюмов. СПб.: изд. «БХВ СПб». 2005

в) дополнительная литература:

- 1. Радио Лекторий портал лекций по техническим специальностям: радиотехнике, электронике, численным методам, микроэлектронике, метрологии, схемотехнике аналоговых электронных устройств, вероятностным методам анализа, устройствам приема и обработки сигналов, устройствам СВЧ и антенн, цифровым устройствам, электротехнике, проектированию радиопередающих и радиоприемных устройств и многое другое. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.radioforall.ruz) Периодические издания:
- 1. Журналы Chip/Чип: Журнал о компьютерной технике для профессионалов и

опытных пользователей: https://ichip.ru/tag;

- 2. Вопросы кибербезопасности. Научный, периодический, информационнометодический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности. URL: http://cyberrus.com/
- 3. Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ. URL: http://bit.mephi.ru/
- 4. РадиоЛоцман портал электроники, микроэлектроники, радиотехники, схемы. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.rlocman.ru
- 5. РадиоЛекторий портал лекций по техническим специальностям: электронике, радиотехнике, численным методам, микроэлектронике, метрологии, схемотехнике, схемотехнике аналоговых электронных устройств, вероятностным методам анализа, устройствам приема и обработки устройствам СВЧ цифровым устройствам, сигналов, И антенн,

микропроцессорам, электротехнике, проектированию радиопередающих и радиоприемных устройств и многое другое. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.radioforall.ru

6. Технический форум журнала «Радио». — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.radio-forum.ru

3.3 Перечень всех видов инструктажей, а именно: по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, внутреннему распорядку.

В зависимости от специфики профильной организации возможно получение необходимых допусков, проведение экскурсий и лекций, ознакомление с производственными системами, комплексами, оборудованием, устройствами и приборами, планирование и проведение измерений и экспериментов, проектирование и выполнение расчётов, изготовление опытных образцов (макетов), самостоятельная работа.

3.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Лицензионное ПО: LibreOffice

Дополнительно ПО:

- программные средства защиты среды виртуализации: Oracle VM VirtualBox
- антивирусные программные комплексы: Kaspersky Internet Security Multi-Device Russian Edition. 3-Device 1 year Base Box; Win Pro 10 32-bit/64-bit Russian Russia Only USB
- PascalABC.NET
- Visual Prolog Personal Edition
- 1С:Предприятие 8.3 (учебная версия)
- Notepad++
- Microsoft Win Pro 10 32-bit/64-bit Russian Russia Only USB <FQC-09118>

Информационная справочная система:

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

3.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики.

http://www.radioforall.ru -Радио Лекторий – портал лекций ПО техническим электронике, радиотехнике, специальностям: численным метрологии, схемотехнике микроэлектронике, аналоговых электронных устройств, вероятностным методам анализа, устройствам приема и обработки сигналов, устройствам СВЧ и антенн, цифровым

- 2. http://www.garant.ru справочная правовая система «Гарант»
- 3. http://e.lanbook.com/- электронно-библиотечная система «Лань»
- 4. http://www.iprbookshop.ru/- электронно-библиотечная система IPR BOOKS
 - 5. https://rusneb.ru Национальная Электронная Библиотека
- 6. https://www.biblio-online.ru Электронно-библиотечная система «ЭБС-ЮРАЙТ»
- 7. https://old.education.cchgeu.ru/ Электронная информационнообразовательная среда ВГТУ.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ.

4.1 Контроль и оценка результатов практики осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Оценка результатов выполняется на основе фонда оценочных средств по практике и отчетных документов, подготовленных обучающимся.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет.

Время проведения промежуточной аттестации: 8 семестр.

Зачет проходит в форме ответов на контрольные вопросы и защиты отчета по практике.

Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных программой и графиком выполнения индивидуального задания, и своевременном предоставлении следующих документов:

- положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций;
- положительной характеристики организации прохождения практики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
 - дневника практики;
- отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику

Аттестации по итогам практики проводятся в соответствии с методическими рекомендациями по организации и проведению практики обучающихся и согласно Положению об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в ВГТУ.

- **4.2** Для получения оценки по практике обучающийся обязан представить следующий комплект отчетных документов:
 - заполненный дневник;

- отчет по практике, который формируется из отчетных документов по каждому дню практики по результатам выполненных заданий.
- Отчет оформляется в соответствии с методическими указаниями по практике по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Защита отчета проходит по окончанию срока практики. Формой промежуточной аттестации является зачет.

4.3 Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций

Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций осуществляется по итогам выполненных видов работ.

Вывод о достаточном или недостаточном уровне сформированности ОК и ПК руководитель практики делает на основе текущего контроля и отчетных документов обучающегося по практике.

Профессиональные компетенции

Код и наименование	Требования к умениям и	Формы контроля
компетенции	практическому опыту	Формы контроли
ПК 3.1. Разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы простейших электронных приборов и устройств; ПК 3.2. Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности;	Демонстрировать умения и практические навыки в разработке структурных, функциональных и принципиальных схем простейших электронных приборов и устройств; читать схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов; выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем; определять и устранять причины отказа радиотехнических систем, устройств и блоков; Разрабатывать проектноконструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности;	Оценка выполнения работ во время практики, отражённые в дневнике практики, аттестационном листе.

Общие компетенции

Код и наименование компетенции	Требования к умениям и практическому опыту	Формы контроля
ОК 09.		Наблюдение при
Использовать	Выбирать способы решения	выполнении работ по
информационные	задач профессиональной	практике.
технологии в	деятельности, применительно	Отзыв руководителя
профессиональной	к различным контекстам;	практики указанный в
деятельности;		характеристике.

4.4 Оценочные материалы.

Примерные Вопросы к зачету:

- 1. Виды и способы получения электрического контакта.
- 2. Технология электрической пайки.
- 3. Материалы для электрической пайки.
- 4.Требования и условия качественной пайки в соответствии с технической документацией
- 5. Общие требования технической документации к электромонтажу.
- 6.Технологические операции подготовки к монтажу и пайке проводов и кабелей различных типов.
- 7. Технология пайки монтажных проводов и кабелей на печатные платы и контактные лепестки.
- 8. Подготовка экранированных проводов и кабелей к монтажу. 1.Основные технологические операции подготовки ЭРЭ и ППП к монтажу и пайке.
- 9.Варианты формовки и установки ЭРЭ и ППП на печатные платы.
- 10. Технология и требования к пайке ЭРЭ.
- 11. Технология и требования к пайке ППП.
 - 12. Типы и конструкция без выводных компонентов.
 - 13. Технология нанесения припойной пасты на контактные площадки.
- 14. Технология установки на печатные платы поверхностно монтируемых изделий и компонентов.
- 15.Виды групповой пайки поверхностно монтируемых изделий и компонентов.
- 16. Технология отмывки печатных плат с ПМИ.
- 17. Виды слесарно-сборочных работ при производстве РТСУиБ.
- 18. Крепежные детали для механического крепления деталей.
- 19. Назначение и виды стопорения крепежных деталей.
- 20. Требования технической документации к стопорению деталей.
- 21. Технологические операции склеивания деталей.

22. Способы настройки и регулировки РЭА.

Разработчики:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», преподаватель

А.С. Дрожжин

Руководитель образовательной программы

Преподаватель высшей квалификационной категории

Д.А. Денисов

Эксперт

Начальник сектора метрологии AO «НКТБ Феррит»

МΠ