

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ИМЕНИ А.В. ВОСКРЕСЕНСКОГО»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.07. Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты

2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) **11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)**.

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

Разработчики:

1. Кривоногова Е.А., директор АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»
2. Москова О.М., зам.директора АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»
3. Круглова Н.И. мастер п/о АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»
4. Мышкина Т.Е. мастер п/о АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»

Рекомендована методическим объединением профессионального цикла
Протокол №_10_ от «_26_»_июня_____20_24_ г.

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование раздела	Стр.
1. Паспорт программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	13
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.04 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты

1.1. Область применения учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины " Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты" является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии профессии СПО 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников при наличии среднего (полного) общего образования.

Опыт работы не требуется.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Дисциплина " Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты" входит в общепрофессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У1. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах;

У2. подбирать по справочным материалам радиокомпоненты для электронных устройств;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

З1. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах;

З2. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен формировать профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции:

ПК 1.1. Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.

ПК 1.2. Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.

ПК 3.2. Использовать алгоритмы диагностирования аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Количество максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов;
- самостоятельной работы обучающихся 28 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические работы	34
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Физико-химические основы материаловедения		8	
Тема 1.1. Общие сведения о строении материалов	Содержание учебного материала 31.общие сведения о строении материалов;	2	
	1 Общие сведения о строении вещества: Виды связи; кристаллические вещества; аморфные и аморфно-кристаллические вещества.		1
	2 Общие сведения о строении и свойствах материалов: Электрические характеристики электротехнических материалов (удельное электрическое сопротивление; диэлектрическая проницаемость; тангенс угла диэлектрических потерь; электрическая прочность). Тепловые характеристики электротехнических материалов (нагревостойкость; теплопроводность; тепловое расширение; холодостойкость).		1
	3 Механические свойства электротехнических материалов (прочность; пластичность; упругость; хрупкость; вязкость; твердость; усталость). Физико-химические характеристики электротехнических материалов (растворимость; химостойкость; светостойкость; радиационная стойкость).		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы: У1.выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств; № 1 Исследование удельного электрического сопротивления электротехнических материалов	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Подготовка теоретической части лабораторно-практической работы «Исследование удельного электрического сопротивления электротехнических материалов». 2. Определения механических свойств и физико-химических характеристик электротехнических материалов.	4	

Раздел 2. Полупроводниковые материалы		30	
Тема 2.1. Классификация полупроводниковых материалов	Содержание учебного материала 31.общие сведения о строении материалов; 32.общие сведения о полупроводниковых, проводниковых, диэлектрических и магнитных материалах и изделиях;		1
	1	Классификация полупроводниковых материалов, основные отличительные особенности. Кристаллическая решетка; методы получения. Равновесные и неравновесные носители заряда в полупроводниках.	1
	2	Простые, сложные и стеклообразные полупроводники. Собственные и примесные полупроводники. Назначение, виды и свойства полупроводников. Применение	1
Тема 2.2. Электропроводность полупроводниковых материалов.	Содержание учебного материала 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		1
	1	Сущность и понятие электропроводности полупроводниковых материалов. Электронная и дырочная электропроводности. Причины возникновения примесной электропроводности.	1
	2	Полупроводники р-типа и n-типа. Легирование полупроводников. Виды примесей.	1
Тема 2.3. Типы полупроводниковых материалов	Содержание учебного материала 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		2
	1	Простые полупроводники. Кремний. Основные свойства кремния. Основные соединения кремния. Получение монокристаллического кремния. Материалы для фотолитографии. Германий. Основные свойства и соединения германия. Получение и очистка германия. Материалы для обработки германия. Сложные полупроводники: классификация, основные виды соединений. Карбид кремния. Арсенид галлия. Фосфид галлия. Сульфид цинка. Сульфид кадмия.	1
Тема 2.4. Применение полупроводниковых материалов для изготовления современных полупроводниковых приборов.	Содержание учебного материала 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		2
	1	Диоды. Туннельные и обращенные диоды. Диоды Ганна. Транзисторы. Светодиоды. Фотодиоды. Полупроводниковые резисторы. Маркировка полупроводниковых приборов. Интегральные микросхемы: маркировка, процесс изготовления, конструктивные особенности.	1
	Лабораторные работы		-
	Практические работы: У1.выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;		14
№ 2	Анализ свойств и строения материалов.		

	№ 3	Анализ классификации полупроводниковых материалов.		
	№ 4	Анализ электропроводности полупроводниковых материалов.		
	№ 5	Анализ влияния внешних факторов на электропроводность полупроводников.		
	№ 6	Анализ излучения энергии в полупроводниках.		
	№ 7	Анализ типов полупроводниковых материалов.		
	№ 8	Анализ полупроводниковых материалов для изготовления современных полупроводниковых приборов		
	Контрольная работа №1		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Классификация полупроводниковых материалов 2. Электропроводность полупроводниковых материалов 3. Влияние внешних факторов на электропроводность полупроводников стандартизации. 4. Излучение энергии в полупроводниках 5. Типы полупроводниковых материалов 6. Применение полупроводниковых материалов для изготовления современных полупроводниковых приборов		10	
Раздел 3 Проводниковые материалы			16	
Тема 3.1. Классификация проводниковых материалов	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		1	
	1	Классификация проводниковых материалов. Основные свойства и характеристики. Основные свойства и характеристики металлических проводниковых материалов.		1
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы: У1. выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;		1	
	№9	Анализ классификации проводниковых материалов		
	Контрольные работы		-	
Тема 3.2. Материалы с высокой проводимостью	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		1	
	1	Медь и её сплавы. Алюминий и его сплавы. Железо и его сплавы. Благородные металлы. Основные свойства, характеристики и применение.		1

	Лабораторные работы	-	
	Практические работы: У1.выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;	1	
	№10 Сравнительный анализ алюминия и меди по электрическим, механическим, тепловым характеристикам, способу получения, весу, содержанию в природе и др.		
	Контрольные работы	-	
Тема 3.3.Материалы с высоким сопротивлением	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;	1	
	1 Проводниковые и плёночные резистивные материалы и сплавы. Материалы для термопар. Основные свойства. Важнейшие электрические, тепловые, механические характеристики. Выбор материала в зависимости от назначения, условий эксплуатации.		1
	Лабораторные работы		
	Практические работы: У1.выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;	3	
	№11 Заполнение таблицы классификации проводниковых материалов по электропроводности		
	№12 Заполнение таблицы проводниковых материалов по электрическим, механическим, тепловым характеристикам		
	№13 Анализ материалов высокой проводимости и высокого сопротивления		
	Контрольные работы		
Тема 3.4.Материалы для подвижных, скользящих и размыкающих контактов	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;	1	
	1 Типы подвижных контактов и их назначение. Свойства материалов для скользящих и размыкающих контактов. Материалы для скользящих и размыкающих контактов. Металлокерамические материалы особенности и применение		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы: У1.выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;	1	
	№14 Анализ материалов для подвижных, скользящих и размыкающих контактов		
	Контрольные работы	-	

Тема 3.5.Припои и контактолы	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		1	
	1	Основные типы припоев. Мягкие припои: основные марки, основные свойства, область применения. Твёрдые припои: основные марки, основные свойства, область применения. Контактолы: контактолы-пасты, контактолы-клеи особенности и назначение.		1
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы: У1.выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;		1	
	№15	Анализ типов припоев и контактолов		
Контрольные работы				
Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 3. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Классификация проводниковых материалов . Свойства проводниковых материалов . Материалы высокой проводимости Материалы высокого сопротивления Проводниковые металлы и сплавы Материалы для подвижных скользящих и размыкающих контактов Припои и контактолы		4		
Раздел 4 Диэлектрические материалы		10		
Тема 4.1.Твёрдые неорганические диэлектрики	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		1	
	1	Классификация диэлектриков по назначению, по агрегатному состоянию. Электрические, механические, тепловые, влажностные, физико-химические свойства диэлектриков. Стёкла. Типы стёкол. Ситаллы. Керамика. Неорганические электроизоляционные плёнки. Слюда и материалы на её основе. Основные свойства и область применения.		1
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы: У1.выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;		1	
				1

	№16	Анализ применения твёрдых неорганических диэлектриков.		
	Контрольные работы			
Тема 4.2. Твёрдые органические диэлектрики.	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		1	
	1	Полиамиды. Пластмассы. Слоистые пластики и фольгированные материалы. Плёночные материалы. Материалы на основе каучуков. Лаки и эмали. Компаунды. Флюсы. Основные свойства и параметры, области применения.		1
				1
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы: У1. выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;		1	
	№17	Анализ применения конденсаторов		
	Контрольные работы			
Тема 4.3. Жидкие диэлектрики и газообразные диэлектрики	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		1	
	1	Основные свойства жидких диэлектриков. Нефтяные масла и их применение. Основные свойства газообразных диэлектриков. Основные виды и применение газообразных диэлектриков: воздух, азот, аргон, гелий, углекислый газ, элегаз		1
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы: У1. выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;		1	
	№18	Анализ применения жидких и газообразных диэлектриков		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 4. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Классификация диэлектриков Электропроводность диэлектриков Электрические, механические, тепловые, влажностные, физико-химические свойства диэлектриков Электрические свойства твёрдых, жидких и газообразных диэлектриков Компаунды, лаки и эмали. Твёрдые неорганические диэлектрики.		4	
Раздел 5 Магнитные материалы			9	

Тема 5.1. Классификация магнитных материалов Магнитомягкие материалы	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		2	1
	1	Основные характеристики магнитных материалов. Классификация материалов по магнитным свойствам. Классификация магнитомягких материалов, их свойства и область применения. Разновидности магнито диэлектриков.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы		-	
Контрольные работы		-		
		-		
Тема 5.2. Магнитотвёрдые материалы. Магнитные материалы специального назначения	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		2	1
	1	Классификация и требования к магнитотвёрдым материалам, свойства и области применения. Магнитные свойства магнитотвёрдых материалов. Порошковые материалы. Классификация магнитных материалов специального назначения. Свойства и области применения. Материалы с прямоугольной петлёй гистерезиса, их свойства. Термомагнитные материалы. Материалы для записи и хранения информации.		
	Лабораторные работы		2	
	Практические работы: У1.выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;			
	№19	Анализ применения магнитных материалов		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 5. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Классификация магнитных материалов Магнитомягкие материалы, магнитотвёрдые материалы, магнитные материалы специального назначения		3	
Раздел 6 Радиокомпоненты. Элементная база РЭА			11	
Тема 6.1.Материалы для радиокомпонентов и изделий электронной	Содержание 31. особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; 32. параметры и характеристики типовых радиокомпонентов;		2	1
	1	Требования, предъявляемые к радиокомпонентам. Резисторы классификация и конструкции.		

техники		Конденсаторы классификация и конструкции. Трансформаторы, дроссели, катушки индуктивности классификация и конструкции.		1
	2	Переключатели, реле и соединители классификация и конструкции. Диоды, транзисторы, интегральные микросхемы классификация и конструкции. Гибридно-плёночные и многокристальные большие интегральные схемы классификация и конструкции.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы: У1.выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; У2. Подбирать, по справочным материалам, радиокомпоненты для электронных устройств;		4	
	№20	Устройства резистора и конденсатора с учётом свойств материалов		
	№21	Устройство импульсного трансформатора, дросселя переменной катушки индуктивности с учётом свойств материалов		
	№22	Устройство полевого и биполярного транзисторов с учётом свойств материалов		
	№23	Устройство гибридной интегральной микросхемы с учётом свойств материалов		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 6. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Повторить конструкцию резисторов, конденсаторов трансформаторов, дросселей, катушек индуктивности, переключателей, реле и соединителей, диодов, транзисторов, гибридных интегральных микросхем с учётом свойств материалов		3	
Экзамен				
Итого		84		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете электроматериаловедения, лаборатории электроматериаловедения.

Оборудование учебного кабинета электроматериаловедения:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Электроматериаловедение»;
- образцы материалов (полупроводники, проводники, диэлектрики);
- образцы электроmontажных изделий.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Оборудование лаборатории электроматериаловедения и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники/НовиковИ.Л., ДикареваР.П., РомановаТ.С. - Новосиб.: НГТУ, 2010. - 56 с.: ISBN 978-5-7782-1479-8

Интернет- ресурсы:

1. Интернет – ресурс: «Электроматериаловедение». Форма доступа: http://elektrobook.ucoz.ru/load/ehlektromaterialovedenie_ehlektrotekhnicheskie_materialy/47-1-0-2094 доступ свободный
2. Интернет – ресурс: www.twirpx.com/files/equipment/simiconductors доступ свободный
3. http://obuk.ru/90760-elektromaterialovedenie-elektrotekhnicheskie_materialy.html доступ свободный
4. <http://ciu.nstu.ru/kaf/aetu/about/technic> доступ свободный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах; • подбирать по справочным материалам радиокомпоненты для электронных устройств; <p>должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • особенности физических явлений в электрорадиоматериалах; • параметры и характеристики типовых радиокомпонентов 	<p>Входной контроль</p> <p>Промежуточный контроль: домашние работы; практические работы; тестовый контроль по темам</p> <p>Итоговый контроль: зачет</p>

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты освоения компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения компетенций
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение при выполнении практических заданий
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Наблюдение при выполнении практических заданий, оценка результатов
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Наблюдение при выполнении практических заданий, оценка результатов
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Оценка результатов поиска информации в Интернете
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии	Наблюдение при выполнении практических заданий
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Наблюдение за поведением на занятиях
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Наблюдение за поведением на занятиях
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение	Наблюдение за поведением на занятиях

квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Оценка результатов поиска информации в Интернете
ПК 1.1. Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.	Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы, оценка результатов
ПК 1.2. Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.	Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы, оценка результатов
ПК 3.1. Проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.	Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы, оценка результатов