Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФИО: Гнатюк Сергей Ивановий деремльного Государственного бюджетного должность: Первый проректор Дата подписания: Образовательного учреждения высшего образования Уникальный программу гарнский государственный аграрный университет 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422 имени к.е. ворошилова»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

(код, наименование специальности)

### Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией <u>Компьютерных дисциплин</u>

(наименование комиссии)

Протокол № 2 от «06» сентября 2023 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 25.05.2022 № 362, примерной программы профессионального модуля «ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности <u>09.02.01</u> Компьютерные системы и комплексы

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2 Цели и задачи программы профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- составлять ведомости комплектов запасных частей, инструментов, принадлежностей и материалов, расходуемых за срок технического обслуживания сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- использовать оборудование для диагностирования и устранения неисправностей, возникших при эксплуатации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- производить замену элементов сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- использовать монтажное оборудование;
- использовать измерительное оборудование;
- составлять ремонтные ведомости и рекламационные акты, необходимые для устранения возникших во время эксплуатации неисправностей в сложных функциональных узлах компьютерных систем и комплексов;
- проводить диагностику цифровых устройств компьютерных систем и комплексов в том числе с применением специализированных программных средств;
- настраивать прикладное и системное программное обеспечение, необходимое для работы цифровых устройств компьютерных систем и комплексов;
- составлять краткое техническое описание решений проблемных ситуаций;
- обрабатывать информацию с использованием современных технических средств;
- выявлять причины повторяющихся проблемных ситуаций в цифровых устройствах компьютерных системах и комплексах;
- применять методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения;
- интерпретировать диагностические данные (журналы, протоколы и др.);

- анализировать значения полученных характеристик программного обеспечения;
- документировать результаты проверки работоспособности программного обеспечения.

#### знать:

- теория и практика эксплуатации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- виды и содержание эксплуатационных документов;
- способы тестирования сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- способы регулировки сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- условия хранения сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- методы консервации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- способы подготовки к транспортированию сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- методы измерений;
- методы регулировки электронных устройств;
- методы обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники;
- принципы работы, устройство, технические возможности измерительных устройств в объеме выполняемых работ;
- принципы работы, устройство, технические возможности средств диагностики технического состояния сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- условия хранения запасных частей, инструментов, принадлежностей и материалов для проведения ремонта сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- виды брака и способы его предупреждения;
- порядок проведения рекламационной работы;
- методы диагностирования и устранения неисправностей, возникших при эксплуатации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- принципы работы, устройство, технические возможности контрольноизмерительного и диагностического оборудования;
- технические характеристики устройств компьютерных систем и комплексов и (или) их составляющих;
- особенности контроля и диагностики устройств компьютерных систем и комплексов;
- основные методы диагностики;
- основные аппаратные и программные средства функционального контроля и диагностики компьютерных систем и комплексов;
- возможности и области применения стандартной и специальной контрольно- измерительной аппаратуры для локализации мест неисправностей;
- применение сервисных средств и встроенных тест-программ;

- инструкции по установке и компьютерных систем и комплексов и (или) их составляющих;
- структуры и содержание руководств пользователя и руководств по техническому обслуживанию / конфигурированию, предоставленных разработчиками поддерживаемых компьютерных систем и комплексов и (или) их составляющих;
- приемы обеспечения устойчивой работы компьютерных систем и комплексов;
- основы электротехнических измерений;
- опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ, правила производственной санитарии
- требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности;
- основы построения компьютерных сетей;
- методы автоматической и автоматизированной проверки работоспособности программного обеспечения;
- основные виды диагностических данных и способы их представления;
- типовые метрики программного обеспечения;
- основные методы измерения и оценки характеристик программного обеспечения;
- методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения;
- внутренние нормативные документы, регламентирующие порядок документирования результатов проверки работоспособности программного обеспечения.

# <sup>-</sup> 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:<sup>1</sup>

всего –500 часов, в том числе

максимальной учебной нагрузки обучающихся -430 часов,

включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 200 часов; самостоятельной работы обучающихся —84 часов;

учебной практики – 108 часов

производственной практики – 108 часов.

Промежуточная аттестация – 14 часов

 $<sup>^{1}</sup>$  – данный пункт заполняется образовательным учреждением (организацией) самостоятельно в соответствии с учебным планом

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Российской Федерации по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Код	Наименование результата обучения
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПК 3.1.	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов
ПК 3.2.	Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Тематический план профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

(название профессионального модуля)

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды				льная аудиторна нагрузка учащих		оятельная учащихся		Производ	
коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов <sup>2</sup>	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	ственная (по профилю специальн ости), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК. 3.1 – 3.2 ОК. 01 – 09	МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов	142	100	59	_	42	_	-	-
ПК. 3.1 – 3.2 ОК. 01 – 09	МДК 03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов	142	100	59	_	42	_	_	_
	Учебная практика (по профилю специальности), часов	108	_	_	_	_	_	108	_
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108	_	_	_	_	_	_	108
	Промежуточная аттестация	14	_	_	_		_		_
	Всего:	500	200	118	_	84	_	108	108

7

 $<sup>^{2}</sup>$  Колонка 3 — это сумма колонок 4, 7, 9,10

# 3.2. Содержание профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарн ых курсов, тем	Дата № занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
Раздел 1. Техническо		ивание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов	142	-
МДК.03.01. Техничес	кое обслу	живание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов	142	
Тема 1.1.		Содержание учебного материала	28	
Виды и содержание		Основные цели и задачи учета состояния и комплектации технических и	8	
типовых инструкций по эксплуатации, обслуживанию и	программных средств инфокоммуникационных систем. Методы и модели учета технических и программных средств инфокоммуникационных систем. Инвентарные описи и регистрационные журналы. Способы идентификации технических средств			
ремонту		Практическое занятие	12	ПК 3.1.
инфокоммуникаци онных систем		Инструктаж по технике безопасности. Присвоение инвентарных номеров техническим средствам. Инструктаж по технике безопасности. Внесение изменений в эксплуатационную документацию.		ПК 3.2. ОК 01-ОК 09
		Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Периодичность и ответственность за проведение инвентаризации в соответствии с нормативными документами.	8	
Тема 1.2.		Содержание учебного материала	28	ВД 3

Наименование	Дата	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Осваиваемые
разделов	No	занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	элементы
профессионального	занятия			компетенций
модуля (ПМ),				
междисциплинарн				
ых курсов, тем				
Организация		Техника безопасности, производственная санитария и пожарная безопасность при	8	ПК 3.1.
рабочего места при		выполнении диагностики и устранении неисправностей персональных компьютеров.		ПК 3.2.
выполнении		Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ. Виды и		OK 01-OK 09
обслуживания и		правила применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ.		
ремонта		Требования охраны труда, промышленной, экологической безопасности и		
аппаратного		электробезопасности. Основные виды, назначение и правила использования		
обеспечения		применяемых слесарных, измерительных инструментов и приспособлений для		
компьютерных		ремонта персональных компьютеров и офисной техники. Назначение и свойства		
систем и		применяемых материалов. Виды, основные характеристики, назначение и правила		
комплексов		применения клеев.		
		Практические занятия	12	
		Устранение дефектов корпусов и покрытий устройств		
		Самостоятельная работа обучающихся	8	
		Тематика самостоятельной работы:		
		Виды, основные характеристики, назначение и правила применения изоляционных		
		материалов. Расходные материалы.		
Тема 1.3.		Содержание учебного материала	28	
Диагностика и		Способы обнаружения механических повреждений блоков и узлов стационарных	8	
ремонт		персональных компьютеров и способы их устранения. Понятие форм-фактора.		
стационарных		Совместимость и взаимозаменяемость узлов и деталей. Последовательность		ПК 3.1.
устройств		выполнения сборки и монтажа деталей и узлов. Способы обнаружения механических		ПК 3.2.
компьютерных		повреждений блоков и узлов стационарных устройств компьютерных систем и		OK 01-OK 09
систем и		комплексов и способы их устранения.		
комплексов				
		Практические занятия	12	

профессионального модуля (ПМ), междисциплинарн ых курсов, тем	асов	Осваиваемые элементы компетенций
Поиск и документирование механических повреждений и дефектов стационарных устройств компьютерных систем и комплексов. Подбор комплектующих деталей и узлов для замены. Оформление заявки. Выполнение поиска и замены и ремонта дефектных узлов	0	
Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы:  Диагностика и устранение неисправностей сигнальных цепей и цепей питания.	8	
Тема 1.4.         Содержание учебного материала         2	28	
Диагностика устранение неисправностей персональных мобильных устройств       Типовые узлы переносных компьютеров: процессоры, системные платы, оперативная память, блоки питания и батареи, жесткие диски, дисплеи, звуковоспроизводящие устройства позиционирования. Особенности конструкции отдельных моделей. Устройство управления (УУ). Общие сведения. Назначение УУ. Классификация УУ. Управляющий автомат со схемной логикой. Методы микропрограммного управления.	8	ПК 3.1. ПК 3.2. ОК 01-ОК 09
Практические занятия	12	OK 01-OK 09
Исследование работы АЛУ. Синтез для реализации заданных операций		
Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Управляющий автомат с программируемой логикой.	8	
	28	
Диагностика устранение неисправностей офисной техники       Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП). Общая характеристика ЦАП. Основные параметры и характеристика ЦАП. Схемы ЦАП. Замена блоков и узлов переносных компьютеров. Взаимозаменяемость устройств. Модернизация. Типовые неисправности. Устранение механических дефектов. Виды и конструкции сенсорных экранов смартфонов и планшетов. Технологии поиска и устранения механических дефектов смартфонов и планшетов, техническое обслуживание, типовые неисправности. Аккумуляторные батареи, карты памяти, видеокамеры, приемопередающие модули.	7	ПК 3.1. ПК 3.2. ОК 01-ОК 09
	11	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарн ых курсов, тем	Дата № занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
		Выявление неисправностей и дефектов переносных компьютеров. Устранение механических дефектов переносных компьютеров. Замена узлов переносных компьютеров (дисплей, клавиатура, сенсорная панель, батарея питания) Диагностика смартфонов различных производителей. Диагностика планшетных компьютеров. Замена экранов смартфонов и планшетов.		
		Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Алгоритмы диагностики питания, экранов, видеокамер, беспроводных интерфейсов, микрофонов и динамиков.	10	
		Всего: из них: практических занятий лекций самостоятельная работа	142 59 39 42	
_	и обеспеч	зачет ение функционирования программных средств компьютерных систем и	2 142	
комплексов МДК 03.02 Настройк комплексов	а и обеспе	ечение функционирования программных средств компьютерных систем и	142	
Тема 2.1. Настройка и сопровождение системного		Содержание Основные задачи и этапы проектирования цифровых устройств. Виды нормативнотехнической документации (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, ЕСТПП, ЕСЗКС). Документация технического проекта.	<b>46</b> 12	
программного обеспечения		Практического проскта.  Практические занятия  Оформления перечня элементов к схеме ЭЗ. Буквенно-цифровые позиционные обозначения на схеме ЭЗ. Доработка схемы ЭЗ по индивидуальным вариантам.	20	ПК 3.1. ПК 3.2. ОК 01-ОК 09
		Самостоятельная работа обучающихся           Тематика самостоятельной работы:           Оформление ведомости технического проекта.	19	
Тема 2.2.		Содержание	46	ПК 3.1.

Наименование	Дата	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Осваиваемые
разделов	№	занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	элементы
профессионального	занятия			компетенций
модуля (ПМ),				
междисциплинарн				
ых курсов, тем				
Настройка и		Условия эксплуатации цифровых устройств, обеспечение их помехоустойчивости и	12	ПК 3.2.
сопровождение		тепловых режимов. Понятие надежности. Основная нормативная документация.		OK 01-OK 09
прикладного		Объекты установки ЭА и их характеристики. Зависимость характера и		
программного		интенсивности воздействий (тепловых, механических, агрессивной среды) от		
обеспечения		тактики использования и объекта, на котором эксплуатируется ЭА Требования,		
		предъявляемые к конструкции ЭА (тактико-технические, конструктивно-		
		технологические, эксплуатационные, надежности и экономические) при		
		оформлении технического задания.		
		Практические занятия	20	
		Обеспечение помехоустойчивости: разработка цепей питания. Расчёт тепловых		
		процессов в компонентах ТЭЗ. Определение конструктивных показателей		
		электронной аппаратуры.		
		Самостоятельная работа обучающихся	19	
		Тематика самостоятельной работы:		
		Классификация по объектам установки		
Тема 2.3.		Содержание	48	
Настройка и		Модульный принцип конструирования. Конструктивная иерархия элементов узлов и	15	
сопровождение		устройств. Понятие модуля, иерархия модулей. Стандартизация при модульном		
сетевого		проектировании. Конструктивно-технологические модули нулевого уровня		
программного		(микросхемы). Типы и подтипы корпусов. Микросборки конструктивно-		
обеспечения		технологические модули первого уровня (ТЭЗ). Правила конструирования модулей		
		первого уровня		ПК 3.1.
		Практические занятия	19	ПК 3.2.
		Составление таблицы соединений. Согласование параметров соединений с		ОК 01-ОК 09
		электронными компонентами узлов. Выбор типоразмеров модулей нулевого уровня		
		Гигиенические показатели, регламентирующие уровень комфортности среды		
		обитания. Организация рабочего места при эксплуатации цифровых систем и		
		электронной аппаратуры. Техника безопасности (пожарной и электробезопасности)		
		при эксплуатации при эксплуатации цифровых систем и электронной аппаратуры.		
		Типовые разделы инструкций.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов, тем	Дата № занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
<b>J</b>	<u> </u>	Самостоятельная работа обучающихся	14	
		Тематика самостоятельной работы:		
		Принципы компоновки модулей второго и третьего уровня		
		Bcero:	142	
		из них: практических занятий	59	
		лекций	39	
		самостоятельная работа	42	
		зачет	2	
	Учебная Виды раб	практика УП.03 по ПМ.03	102	
	<ul> <li>- соста материа узлов к</li> <li>- соста устране узлах к</li> <li>- крат специал замена</li> <li>- диаг примен</li> <li>- наст компью</li> <li>- выяв компью</li> <li>- пров</li> <li>- инте</li> <li>- анал</li> </ul>	авление ведомостей комплектов запасных частей, инструментов, принадлежностей и валов, расходуемых за срок технического обслуживания сложных функциональных омпьютерных систем и комплексов; вавление ремонтных ведомостей и рекламационных актов, необходимых для вния возникших во время эксплуатации неисправностей в сложных функциональных омпьютерных систем и комплексов; кое техническое описание решений проблемных ситуаций; ностика и устранение неисправностей, в том числе – с применением пизированного оборудования; элементов сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов; ностика цифровых устройств компьютерных систем и комплексов; в том числе - с ением специализированных программных средств; ройка программного обеспечения, необходимого для работы цифровых устройств отерных систем и комплексов; вление причин повторяющихся проблемных ситуаций в цифровых устройствах отерных системах и комплексах; ерка работоспособности программного обеспечения; рпретация диагностических данных (журналы, протоколы и др.); из значения полученных характеристик программного обеспечения; ментирование результатов проверки работоспособности программного обеспечения.		ПК 3.1. ПК 3.2. ОК 01-ОК 09

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов, тем	Дата № занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
<b>V 1</b>		Дифференцированный зачет по УП.03	6	
	Производ	дственная практика ПМ.03	102	
	Виды раб	бот		
	при	менение руководств по эксплуатации сложных функциональных узлов		
	компьюто	ерных систем и комплексов;		
	_	менение инструкций по монтажу, сборке и регулировке сложных функциональных ипьютерных систем и комплексов;		
	1 -	гирование работы сложных функциональных узлов компьютерных систем и		
	комплекс			
	вед			
	компьюте			
	рег			
	диа	гностика технического состояния сложных функциональных узлов компьютерных		
	систем и	комплексов;		
	кон	сервация сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;		ПК 3.1.
	под	готовка к транспортированию сложных функциональных узлов компьютерных		ПК 3.2.
	систем и	комплексов;		OK 01-OK 09
		тавление и оформление заявок на поставку запасных частей, инструментов,		
	принадле	жностей и материалов для проведения ремонтных работ сложных функциональных		
	•	ипьютерных систем и комплексов;		
	диа	гностирование неисправностей в работе сложных функциональных узлов		
		ерных систем и комплексов;		
		ранение неисправностей, приводящих к возникновению неработоспособного		
		я сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;		
		ведение измерений в электронных устройствах;		
		понтаж и монтаж компонентов на печатных платах;		
		улировка электронных устройств;		
		верка функционирования сложных функциональных узлов компьютерных систем и		
		ов после проведения ремонтных работ;		
	под	готовка отчетной документации по результатам ремонта сложных функциональных		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарн ых курсов, тем	Дата № занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
	выз переданн раз раз оце про тестовых сбо	диоэлектронной аппаратуры; нвление возможных причин неисправностей на основании обращений клиентов, ных от работников консультационной поддержки; работка процедуры проверки работоспособности программного обеспечения; работка процедуры сбора диагностических данных; работки процедуры измерения требуемых характеристик программного обеспечения; кнка соответствия программного обеспечения требуемым характеристикам; оверка работоспособности программного обеспечения на основе разработанных наборов данных; ор и анализ полученных результатов проверки работоспособности программного ния;		
		Дифференцированный зачет по ПП.03 Всего часов по ПМ.03	500	
		Консультация Квалификационный экзамен по ПМ.03	2 12	

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие **учебного кабинета** «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов)

мастерской (не предусмотрено)

лабораторий «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект бланков документов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

### Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением и мультимедиа-проектор;
- обучающие видеофильмы.

### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- персональные компьютеры с выходом в сеть Internet;
- комплект учебных информационных стендов по учебной дисциплине; Мастерская «Слесарная-механическая»

### 4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях соответствующих профилю профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.

Преподавание МДК модуля должно носить практическую направленность. В процессе лабораторно-практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение профессионального модуля предусматривает прохождение обучающимися учебной и производственной практик в стенах образовательной организации (учреждении) и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки профессионального модуля.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как: «Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов», «Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов», «ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»

должно предшествовать освоению данного модуля или изучается параллельно.

**Теоретические занятия** должны проводиться в учебном кабинете «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»

лабораторно-практические занятия проводятся в лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» согласно ПОП по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения должен складываться из следующих компонентов:

**текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов практических занятий, решение производственных задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий и т.д.

**промежуточный контроль:** Экзамен (в соответствии с учебным планом образовательной организации (учреждения)

### 4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

# 4.4 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Гагарина, Л. Г. Технические средства информатизации : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Ф.С. Золотухин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 260 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1083293. ISBN 978-5-16-016140-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1083293 (дата обращения: 17.08.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Петров В.П. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов: учебник для СПО.- Москва: ИЦ «Академия», 2019 304 с. ISBN 978-5-4468-7336-4 Текст : электронный. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/345917/.

3. Тенгайкин, Е. А. Проектирование сетевой инфраструктуры. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей. Лабораторные работы: учебное пособие для спо / Е. А. Тенгайкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-9047-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183778 (дата обращения: 17.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Основные электронные издания

- 4. Богомазова, Г. Н. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник / Г. Н. Богомазова. Изд. 2-е, испр. М.: ИЦ «Академия», 2019.-256 с.
- 5. Зверева, В. П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник для СПО / Зверева, В. П., Назаров А.В. М.: ИЦ « Академия», 2020.-256с.
- 6. Федорова,  $\Gamma$ . Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник для СПО /  $\Gamma$ . Н. Федорова.- М.: ИЦ «Академия», 2020.- 384с.
- 7. Вязовик, Н. А. Программирование на Java : учебное пособие для СПО / Н. А. Вязовик. Саратов : Профобразование, 2019. 604 с. ISBN 978-5-4488-0365-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86206 (дата обращения: 22.12.2021).
- 8. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы: учебник / В.В. Гуров. Москва: ИНФРА-М, 2022. 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015323-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843024 (дата обращения: 09.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 9. Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05780-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473118.
- 10. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10680-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431172 (дата обращения: 22.12.2021).
- 11. Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для спо / Ю. А. Смирнов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 456 с. ISBN 978-5-8114-6712-9. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151692 Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 12. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование : учебное пособие для спо / С. В. Белугина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 312 с. ISBN 978-5-8114-9817-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200390 (дата обращения: 18.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для спо / Т. М. Зубкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 252 с. ISBN 978-5-8114-9556-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200462. Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительные источники

- 14. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2021. 158 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1189344
- 15. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин, П.Д. Саркисова ; под ред. П.Д. Саркисова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 479 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/13474. ISBN 978-5-16-010416-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1853549 (дата обращения: 09.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 16. Кузин, А. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Кузин, Д. А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 190 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1088380
- 17. Максимов, Н. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Максимов, И. И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 464 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1189333
- 18. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 416 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1189327

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
обучения	результата	контроля и оценки
Знать:		
<ul><li>теория и практика</li></ul>	- Знать теорию и практика	– тестирование,
эксплуатации сложных	эксплуатации сложных	– защита
функциональных узлов	функциональных узлов	практических работ,
компьютерных систем и	компьютерных систем и	<ul><li>написания</li></ul>
комплексов;	комплексов;	сообщений и
- виды и содержание	- Знать виды и содержание	докладов по темам
эксплуатационных	эксплуатационных документов;	МДК;
документов;	- Знать способы тестирования	- защита курсового
- способы тестирования	сложных функциональных	проекта;
сложных функциональных	узлов компьютерных систем и	– дифференцирова
узлов компьютерных систем	комплексов;	нный зачет.
и комплексов;	- Знать способы регулировки	
- способы регулировки	сложных функциональных	
сложных функциональных	узлов компьютерных систем и	
узлов компьютерных систем	комплексов;	
и комплексов;	- Знать условия хранения	
- условия хранения сложных	сложных функциональных	
функциональных узлов	узлов компьютерных систем и	
компьютерных систем и	комплексов;	
комплексов;	- Знать методы консервации	
- методы консервации сложных	сложных функциональных	
функциональных узлов	узлов компьютерных систем и	
компьютерных систем и	комплексов;	
комплексов;	- Знать способы подготовки к	
- способы подготовки к	транспортированию сложных	
транспортированию	функциональных узлов	
сложных функциональных	компьютерных систем и	
узлов компьютерных систем	комплексов;	
и комплексов;	– Знать методы измерений;	
- методы измерений;	– Знать методы регулировки	
- методы регулировки	электронных устройств;	
электронных устройств;	– Знать методы обработки	
- методы обработки	результатов измерений с	
результатов измерений с	использованием средств	
использованием средств	вычислительной техники;	
вычислительной техники;	– Знать принципы работы,	
– принципы работы,	устройство, технические	
устройство, технические	возможности измерительных	
возможности измерительных	устройств в объеме	
устройств в объеме	выполняемых работ;	
выполняемых работ;	– Знать принципы работы,	
– принципы работы,	устройство, технические	
устройство, технические	возможности средств	

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
обучения	результата	контроля и оценки
возможности средств	диагностики технического	контроля и оценки
диагностики технического	состояния сложных	
состояния сложных	функциональных узлов	
функциональных узлов	компьютерных систем и	
компьютерных систем и	комплексов;	
комплексов;	- Знать условия хранения	
<ul><li>условия хранения запасных</li></ul>	запасных частей,	
частей, инструментов,	инструментов,	
принадлежностей и	принадлежностей и материалов	
материалов для проведения	для проведения ремонта	
ремонта сложных	сложных функциональных	
функциональных узлов	узлов компьютерных систем и	
компьютерных систем и	комплексов;	
комплексов;	<ul><li>Знать виды брака и способы его</li></ul>	
<ul><li>виды брака и способы его</li></ul>	предупреждения;	
предупреждения;	<ul><li>Знать порядок проведения</li></ul>	
<ul><li>предупреждения;</li><li>порядок проведения</li></ul>	рекламационной работы;	
рекламационной работы;	- Знать методы диагностирования	
<ul><li>методы диагностирования и</li></ul>	и устранения неисправностей,	
устранения неисправностей,	возникших при эксплуатации	
возникших при	сложных функциональных	
эксплуатации сложных	узлов компьютерных систем и	
функциональных узлов	комплексов;	
компьютерных систем и	<ul><li>Знать принципы работы,</li></ul>	
комплексов;	устройство, технические	
– принципы работы,	возможности контрольно-	
устройство, технические	измерительного и	
возможности контрольно-	диагностического	
измерительного и	оборудования;	
диагностического	- Знать технические	
оборудования;	характеристики устройств	
- технические характеристики	компьютерных систем и	
устройств компьютерных	комплексов и (или) их	
систем и комплексов и (или)	составляющих;	
их составляющих;	- Знать особенности контроля и	
- особенности контроля и	диагностики устройств	
диагностики устройств	компьютерных систем и	
компьютерных систем и	комплексов;	
комплексов;	- Знать основные методы	
- основные методы	диагностики;	
диагностики;	- Знать основные аппаратные и	
- основные аппаратные и	программные средства	
программные средства	функционального контроля и	
функционального контроля	диагностики компьютерных	
и диагностики	систем и комплексов;	
компьютерных систем и	- Знать возможности и области	
комплексов;	применения стандартной и	
- возможности и области	специальной контрольно-	
применения стандартной и	измерительной аппаратуры для	
специальной контрольно-	локализации мест	
измерительной аппаратуры	неисправностей;	
для локализации мест	- Знать применение сервисных	

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
обучения	результата	контроля и оценки
неисправностей;	средств и встроенных тест-	_
– применение сервисных	программ;	
средств и встроенных тест-	- инструкции по установке и	
программ;	компьютерных систем и	
- инструкции по установке и	комплексов и (или) их	
компьютерных систем и	составляющих;	
комплексов и (или) их	- Знать структуры и содержание	
составляющих;	руководств пользователя и	
- структуры и содержание	руководств по техническому	
руководств пользователя и	обслуживанию /	
руководств по техническому	конфигурированию,	
обслуживанию /	предоставленных	
конфигурированию,	разработчиками	
предоставленных	поддерживаемых	
разработчиками	компьютерных систем и	
поддерживаемых	комплексов и (или) их	
компьютерных систем и	составляющих;	
комплексов и (или) их	- Знать приемы обеспечения	
составляющих;	устойчивой работы	
- приемы обеспечения	компьютерных систем и	
устойчивой работы	комплексов;	
компьютерных систем и	- основы электротехнических	
комплексов;	измерений;	
- основы электротехнических	- Знать опасные и вредные	
измерений;	производственные факторы при	
- опасные и вредные	выполнении работ, правила	
производственные факторы	производственной санитарии	
при выполнении работ,	- Знать требования охраны труда,	
правила производственной	пожарной, промышленной,	
санитарии	экологической безопасности и	
- требования охраны труда,	электробезопасности;	
пожарной, промышленной,	- Знать основы построения	
экологической безопасности	компьютерных сетей;	
и электробезопасности;	- Знать методы автоматической и	
- основы построения	автоматизированной проверки	
компьютерных сетей;	работоспособности	
- методы автоматической и	программного обеспечения;	
автоматизированной	- Знать основные виды	
проверки работоспособности	диагностических данных и	
программного обеспечения;	способы их представления;	
- основные виды	– Знать типовые метрики	
диагностических данных и	программного обеспечения;	
способы их представления;	- Знать основные методы	
- типовые метрики	измерения и оценки	
программного обеспечения;	характеристик программного	
- основные методы измерения	обеспечения;	
и оценки характеристик	- методы и средства проверки	
программного обеспечения;	работоспособности	
- методы и средства проверки	программного обеспечения;	
работоспособности	- внутренние нормативные	
программного обеспечения;	документы, регламентирующие	
- внутренние нормативные	порядок документирования	

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
обучения	результата	контроля и оценки
системное программное	ситуаций;	
обеспечение, необходимое	- обрабатывать информацию с	
для работы цифровых	использованием современных	
устройств компьютерных	технических средств;	
систем и комплексов;	– выявлять причины	
- составлять краткое	повторяющихся проблемных	
техническое описание	ситуаций в цифровых	
решений проблемных	устройствах компьютерных	
ситуаций;	системах и комплексах;	
- обрабатывать информацию с	- применять методы и средства	
использованием	проверки работоспособности	
современных технических	программного обеспечения;	
средств;	- интерпретировать	
– выявлять причины	диагностические данные	
повторяющихся проблемных	(журналы, протоколы и др.);	
ситуаций в цифровых	- анализировать значения	
устройствах компьютерных	полученных характеристик	
системах и комплексах;	программного обеспечения;	
– применять методы и средства	- документировать результаты	
проверки работоспособности	проверки работоспособности	
программного обеспечения;	программного обеспечения.	
- интерпретировать		
диагностические данные		
(журналы, протоколы и др.);		
- анализировать значения		
полученных характеристик		
программного обеспечения;		
- документировать		
результаты проверки		
работоспособности		
программного обеспечения.		

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины.

Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# КОНТРОЛЬНО ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА Профессионального модуля

# ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

(наименование учебной дисциплины)

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (код, наименование профессии/специальности)

### Контрольно оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме квалификационного экзамена

#### Задание 1

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Назовите особенности монтажа биполярных транзисторов на печатную плату.
- 2. Дайте определение понятию «сборка».
- 3. Перечислите средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током
- 4. Демонстрация портфолио. Выберите инструменты и оборудование для выполнения выводного монтажа. Выбор обоснуйте.

#### Задание 2

Проверяемые результаты обучения:У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39:

- 1. Назовите особенности монтажа полупроводниковых диодов на печатную плату.
- 2. Дайте характеристику серийного производства. Сравните с другими видами производства.
- 3. Выявите факторы оказывающие влияние на здоровье человека при проведении монтажных и сборочных работ.
- 4. Демонстрацияпортфолио. Оцените качество монтажа изделия, укажите обнаруженные дефекты.

### Задание 3

Проверяемые результаты обучения:У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Назовите особенности монтажа резисторов на печатную плату.
- 2. Дайте определение понятию «монтаж».
- 3. Перечислите ваши действия по оказанию помощи человеку, который подвергся действию электрического тока.
- 4. Демонстрация портфолио. Выберете оборудование для демонтажа электрорадиоэлементов с большим количеством выводов.

### Задание 4

Проверяемыерезультатыобучения: У1+У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39+310;

- 1. Демонстрация портфолио. Опишите технологию изготовления печатных плат химическим методом.
- 2. Дайте определение понятию «основной технологический процесс».
- 3. Перечислите факторы, влияющие на исход воздействия электрического тока на тело человека.
- 4. Дайте определение, что такое конструкторская документация? Назовите её назначение и область применения.

#### Задание 5

Проверяемыерезультатыобучения:У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Демонстрация портфолио. Назовите особенности монтажа полевых транзисторов на печатную плату.
- 2. Дайте определение понятию «вспомогательный технологический процесс».
- 3. Сформулируйте требования к составлению перечня ЭРЭ
- 4. Выберете оборудование для демонтажа электрорадиоэлементов с большим количеством выводов.

### Задание 6

Проверяемыерезультатыобучения:У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Демонстрация портфолио. Назовите особенности монтажа электрорадиоэлементов, которым требуется охлаждение.
- 2. Дайте характеристику единичного производства. Сравните с другими видами производства.
- 3. Охарактеризуйте технологию бессвинцовой пайки.
- 4. Дайте определение, что такое конструкторская документация? Назовите её назначение и область применения.

### Задание 7

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39+310:

- 1. Демонстрацияпортфолио. Опишите технологию изготовления печатных плат химическим методом.
- 2. Дайте определение понятию «основной технологический процесс».
- 3. Перечислите факторы, влияющие на исход воздействия электрического тока на тело человека.
- 4. Дайте определение, что такое конструкторская документация? Назовите её назначение и область применения.

#### Задание 8

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Демонстрация портфолио. Назовите особенности монтажа электролитических конденсаторов на печатную плату.
- 2. Дайте характеристику массового производства. Сравните с другими видами производства.
- 3. Выявите факторы оказывающие влияние на здоровье человека при проведении монтажных и сборочных работ.
- 4. Выберите инструменты и оборудование для выполнения поверхностного монтажа. Выбор обоснуйте.

### Задание 9

Проверяемые результаты обучения: У1+У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Демонстрация портфолио. Опишите технологию изготовления печатных плат химическим методом.
- 2. Дайте определение понятию «технологическася операция»
- 3. Охарактеризуйте технологию непаяных соединений методом накрутки
- 4. Дайте определение, что такое конструкторская документация? Назовите её назначение и область применения. Задание 10

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39+310;

- 1. Демонстрация портфолио. Назовите основные конструкторские документы. Условия, влияющие на состав документации при изготовлении определенного устройства.
- 2. Дайте характеристику единичного производства. Сравните с другими видами производства.
- 3. Выявите факторы оказывающие влияние на здоровье человека при проведении монтажных и сборочных работ.
- 4. Выберете припой для пайки электрорадиоэлементов чувствительных к перегреву. Почему Вы сделали данный выбор?

### Задание 11

Проверяемые результаты обучения: У1+У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Демонстрация портфолио. Назовите назначение и содержание карты технологического процесса.
- 2. Опишите метод сборки по принципу дифференциации операций.
- 3. Перечислите организационные методы защиты персонала от поражения электрическим током.
- 4. Выберете флюс для пайки элементов поверхностного монтажа. Чем был определен Ваш выбор?

### Задание 12

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39+310;

- 1. Демонстрация портфолио. Назовите преимущества печатного монтажа перед навесным
- 2. Дайте определение понятию «изделие».
- 3. Сравните технологию бессвинцовой пайки с традиционной.
- 4. Укажите основные компоненты и органы управления паяльной станцией, назовите их назначение.

#### Задание 13

Проверяемые результаты обучения: У1+У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Демонстрация портфолио. Опишите метод сборки по принципу концентрации операций.
- 2. Дайте определение понятию «вспомогательный технологический процесс».
- 3. Перечислите средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.
- 4. Выберете припой для пайки электрорадиоэлементов широкого применения. Объясните свой выбор?

### Задание 14

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39+310;

- 1. Демонстрация портфолио. Опишите схему сборки с базовой деталью.
- 2. Дайте определение понятию «сборочная единица».

- 3. Перечислите факторы, влияющие на исход воздействия электрического тока на тело человека.
- 4. Выберете флюс для пайки элементов широкого применения. Чем обоснован Ваш выбор?

### Задание 15

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Демонстрация портфолио. Перечислите требования к монтажно-сборочным процессам.
- 2. Дайте определение понятию «деталь».
- 3. Назовите способы соединения деталей при монтажной микросварке.
- 4. Выберете припой для пайки электрорадиоэлементов, на выводах которых нанесено тонкое покрытие серебра. Почему Вы сделали данный выбор?

#### Задание 16

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39+310;

- 1. Демонстрация портфолио. Назовите особенности монтажа коммутационных изделий на печатную плату.
- 2. Дайте определение понятию «комплект».
- 3. Перечислите меры обеспечения электробезопасности на производстве.
- 4. Выберете флюс для лужения и пайки элементов, выводы которых покрыты слоем окислов. Обоснуйте свой выбор.

### Задание 17

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39:

- 1. Демонстрация портфолио. Опишите веерную схему сборки.
- 2. Дайте определение понятию «защитное заземление».
- 3. Назовите преимущества поверхностного монтажа перед выводным.
- 4. Дайте определение, что такое конструкторская документация? Назовите её назначение и область применения.

### Задание 18

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39+310:

- 1. Демонстрация портфолио. Охарактеризуйте стационарный тип сборки.
- 2. Дайте определение понятию «защитное зануление».
- 3. Опишите принцип определения технологичности устройства.
- 4. Укажите основные компоненты и органы управления паяльной станцией, назовите их назначение.

#### Задание 19

Проверяемые результаты обучения: У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39;

- 1. Демонстрация портфолио. Назовите причины, по которым отказ от выводного монтажа в пользу поверхностного невозможен.
- 2. Дайте характеристику мелкосерийного производства. Сравните с другими видами производства.
- 3. Перечислите правила личной гигиены при пайке.

4. Оцените качество монтажа изделия, укажите обнаруженные дефекты.

### Задание 20

Проверяемые результаты обучения: У1+У2+У3+У5+У8+У9+У10-У13+31+32-39+310;

- 1. Демонстрация портфолио. Охарактеризуйте подвижный тип сборки.
- 2. Дайте определение понятию «типовой технологический процесс».
- 3. Назовите особенности электрорадиоэлементов, предназначенных для пайки по бессвинцовыми технологиям.
- 4. Дайте определение, что такое конструкторская документация? Назовите её назначение и область применения.