МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 25.05.2023 № 106.1-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ

профессиональный цикл основной образовательной программы 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии профессионального цикла специальностей 09.02.01, 09.02.07, 38.02.01 Протокол заседания цикловой комиссии от 17.05.2023 № 11 Председатель ЦК Черникова А.О.

ОДОБРЕНО

Методистом Мустафиной Е.В. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы от 19.05.2023

СОГЛАСОВАНО

с АО «ТЯЖМАШ» Акт согласования ООП по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы от 23.05.2023

Составитель:

Бондаренко Д.А., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов разработана на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2022 г. № 362.

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта Специалист по информационным ресурсам, 4 уровня квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2022 г. № 420н, а также с учетом квалификационных запросов со стороны АО «ТЯЖМАШ».

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению заданий, соответствующих требованиям регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции Сетевое и системное администрирование, требований демонстрационного экзамена.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «СПК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3.1 Тематический план профессионального модуля	10
3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛ	ЛЯ 28
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	31

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа — ПМ) является частью основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки, разработанной в ГБПОУ «СПК».

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

Рабочая программа составляется для очной и очной с применением дистанционных образовательных технологий форм обучения.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

По результатам освоения ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО:

иметь практический опыт:

- применения руководств по эксплуатации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- применения инструкций по монтажу, сборке и регулировке сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- тестирования работы сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- ведения отчетной документации по эксплуатации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- регулировки сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- диагностики технического состояния сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- консервации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- подготовки к транспортированию сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- составления и оформления заявок на поставку запасных частей, инструментов, принадлежностей и материалов для проведения ремонтных работ сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
- диагностирования неисправностей в работе сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;

- устранения неисправностей, приводящих к возникновению неработоспособного состояния сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов;
 - проведения измерений в электронных устройствах;
 - демонтажа и монтажа компонентов на печатных платах;
 - регулировки электронных устройств;
- проверки функционирования сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов после проведения ремонтных работ;
- подготовки отчетной документации по результатам ремонта сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры;
- выявления возможных причин неисправностей на основании обращений клиентов, переданных от работников консультационной поддержки;
- разработки процедуры проверки работоспособности программного обеспечения;
 - разработки процедуры сбора диагностических данных;
- разработки процедуры измерения требуемых характеристик программного обеспечения;
- оценки соответствия программного обеспечения требуемым характеристикам;
- проверки работоспособности программного обеспечения на основе разработанных тестовых наборов данных;
- сбора и анализа полученных результатов проверки работоспособности программного обеспечения;
 - оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач;

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.

Вариативная часть: не предусмотрено.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	588
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	312
Курсовая работа/проект	20
Учебная практика	72
Производственная практика	180
Самостоятельная работа студента (всего) в том числе:	12
конспектирование; работа с технической документацией;	
программных продуктов; оформление отчета; составление	
плана; конспектирование; подготовка к практическим занятиям;	
оформление рефератов, докладов, презентаций	
Итоговая аттестация в форме (указать)	квалификационного
	экзамена

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными компетенциями (ПК), указанными в ФГОС СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

- ПК 3.1. Проводить контроль, 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.

Вариативная часть профессионального модуля направлена на формирование дополнительных (вариативных) ПК: не предусмотрено.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение трудовыми функциями профессионального стандарта Название профессионального стандарта:

- X/00.0 Формулировка ТФ согласно ПС.
- X/00.0 Формулировка ТФ согласно ПС.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК.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.
- ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- OК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Γ	Практика	
Коды профессионал	Наименования разделов	Всего	Обязательная аудиторная учебная работа работа обучающегося				тоятельная работа			
ьных компетенций	профессионального модуля	часов	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	Производственная часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1 ПК 3.2	Раздел 1. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	166	160	70	20	6	-			
ПК 3.1 ПК 3.2	Раздел 2. Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов	158	152	76	-	6	-			
ПК 3.1 ПК 3.2	Учебная практика, часов	72						72		
ПК 3.1 ПК 3.2	Производственная практика, часов	180							180	
	Экзамен квалификационный	12								
	Всего:	588	312	146	20	12	-	72	180	

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	пј	Содержание учебного материала, лабораторные работы и рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
Para 1 Tayyayaaaa af		<u> </u>	3	4	5
	служ	ивание и ремонт аппаратной части компьютерных		166	
систем и комплексов	<u> </u>	живание и ремонт аппаратной части компьютерных			-
систем и комплексов	ouchy	живание и ремонт аппаратной части компьютерных		166	
CHCICM II ROMIIJICACOB	Сол	ержание	Кабинет		
Тема 1.1. Виды и содержание типовых инструкций по эксплуатации, обслуживанию и ремонту инфокоммуникационн	1.	Основные цели и задачи учета состояния и комплектации технических и программных средств инфокоммуникационных систем. Методы и модели учета технических и программных средств инфокоммуникационных систем Инвентарные описи и регистрационные журналы. Способы идентификации технических средств инфокоммуникационных систем. Баркоды. Периодичность и ответственность за проведение инвентаризации в соответствии с нормативными документами	прикладного программирования	8	2
ых систем	Лаб	ораторные работы		не предусмотрено	
	Пра	ктические занятия	Кабинет		3
	1.	Присвоение инвентарных номеров техническим средствам	прикладного	8	5
	2.	Внесение изменений в эксплуатационную документацию	программирования		
Тема 1.2. Организация	Сод	ержание	Кабинет		
рабочего места при		Техника безопасности, производственная санитария и	прикладного		
выполнении		пожарная безопасность при выполнении диагностики и	программирования		
обслуживания и		устранении неисправностей персональных компьютеров.		14	2
ремонта аппаратного	1.	Опасные и вредные производственные факторы при		- ·	
обеспечения		выполнении работ. Виды и правила применения средств			
компьютерных систем		индивидуальной защиты при выполнении работ.			
и комплексов		Требования охраны труда, промышленной, экологической			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
	Основные виды, назначение и правила использования применяемых слесарных, измерительных инструментов и приспособлений для ремонта персональных компьютеров и офисной техники. Назначение и свойства применяемых материалов. Виды, основные характеристики, назначение и правила применения клеев. Виды, основные характеристики, назначение и правила применения изоляционных материалов. Расходные материалы.			
	Лабораторные работы 1. Устранение дефектов корпусов и покрытий устройств Практические занятия	Кабинет прикладного программирования	8 не предусмотрено	3
Тема 1.3. Диагностика и ремонт стационарных устройств компьютерных систем и комплексов	Содержание Способы обнаружения механических повреждений блоков и узлов стационарных персональных компьютеров и способы их устранения Понятие форм-фактора. Совместимость и взаимозаменяемость узлов и деталей Последовательность выполнения сборки и монтажа деталей и узлов Способы обнаружения механических повреждений блоков и узлов стационарных устройств компьютерных систем и комплексов и способы их устранения Диагностика и устранение неисправностей сигнальных цепей и цепей питания	Кабинет прикладного программирования	16	2
	Дабораторные работы Поиск и документирование механических повреждений и 1. дефектов стационарных устройств компьютерных систем и комплексов	Кабинет прикладного программирования	16	3

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	пј	Содержание учебного материала, лабораторные работы и рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
	2. 3.	Подбор комплектующих деталей и узлов для замены. Оформление заявки Выполнение поиска и замены и ремонта дефектных узлов			_
		ктические занятия	Кабинет	не предусмотрено	
Тема 1.4. Диагностика и устранение неисправностей персональных мобильных устройств	1. 2. 3.	Типовые узлы переносных компьютеров: процессоры, системные платы, оперативная память, блоки питания и батареи, жесткие диски, дисплеи, звуковоспроизводящие устройства, клавиатура и устройства позиционирования. Особенности конструкции отдельных моделей 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. Алгоритмы диагностики питания, экранов, видеокамер, беспроводных интерфейсов, микрофонов и динамиков	прикладного программирования	16	2
	Лаб	ораторные работы	Кабинет		
	1.	Выявление неисправностей и дефектов переносных компьютеров	прикладного программирования		
	2.	Устранение механических дефектов переносных компьютеров		24	3
	3.	Замена узлов переносных компьютеров (дисплей, клавиатура, сенсорная панель, батарея питания)			
	4. 5.	Диагностика смартфонов различных производителей Диагностика планшетных компьютеров			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	пţ	Содержание учебного материала, лабораторные работы и рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
	6.	Замена экранов смартфонов и планшетов			
	Пра	ктические занятия		не предусмотрено	
	Сод	ержание	Кабинет		
	1.	Виды и особенности конструкции периферийных устройств: устройства отображения, устройства ввода и вывода информации, устройства копирования и размножения информации, устройства обеспечения сетевого доступа Обслуживание и ремонт устройств отображения	прикладного программирования	16	2
Тема 1.5. Диагностика и устранение	3.	информации Обслуживание и ремонт устройств печати и тиражирования информации Обслуживание и ремонт сканеров			
неисправностей офисной техники	Лаб	ораторные работы	Кабинет		
офиснои техники	1.	Замена расходных материалов принтера. Настройки принтера для печати, в том числе на бумаге различной плотности и размера	прикладного программирования		
	2.	Диагностика и устранение неисправностей принтеров		14	
	3.	Профилактическое обслуживание, диагностика и ремонт сканеров			3
	4.	Диагностика неисправностей и калибровка графических планшетов/интерактивной доски			
	Пра	ктические занятия		не предусмотрено	
Обязательная аудиторна	ая уче	ебная нагрузка по курсовой работе (проекту)			
 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Диагностика и тестирование компьютерной системы. Технология ремонта монитора, принтера, сканера и других видов периферийного оборудования. Тестирование компьютерных систем и комплексов с помощью программы SiSoftware Sandra и Lavalys EVEREST (AIDA64). 				20	

Наименование разделов профессионального		Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Место организации обучения и/или		Уровень
модуля (ПМ),	пі	рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	название	Объем	освоения
междисциплинарных	,	курсовая работа (проект)	лаборатории,	часов	
курсов (МДК) и тем			кабинета		
4. Диагностика материнс	кой п	латы ПК программой Checkit.			
		мплекс тестирования компьютеров.			
6. Разработка системы ди	агнос	стики и тестирования офисного компьютера.			
		равностей приводов DVD-ROM и CD-ROM.			
8. Проектирование проце	есса те	естирования программного обеспечения.			
9. Диагностика процессор	ров с	помощью программы Сри-Z.			
10. Тестирование и отладк					
11. Создание мультизагруз	зочно	го диагностического диска.			
12. Тестирование стабилы	ности	работы компьютерных систем и комплексов.			
13. Программа тестирован	ияи	циагностики аппаратной части ПК.			
14. Тестирование информа	ацион	ных систем.			
15. Сравнительный анализ	утил	ит диагностики ПК.			
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа при изучении раздела 1.			6	
1. Оформление лаборатора	ных р	работ.		Ü	
Раздел 2. Настройка и об	беспе	чение функционирования программных средств		158	
компьютерных систем и				150	
МДК.03.02 Настройка и	обесп	ечение функционирования программных средств		158	
компьютерных систем и				150	
	Сод	ержание	Кабинет		
		Особенности платформ и версий операционных систем.	прикладного		
	1.	Особенности операционных систем персональных	программирования		
Тема 2.1. Настройка и	1.	мобильных устройств. Основы сетевых операционных			
сопровождение		систем			
системного		Инструментарий загрузки, установки и обновления		24	2
программного	2.	операционных системы на стационарных устройствах.		∠ ¬	
обеспечения		Создание и сохранение образа установленной			
OUCCIICACHIN		операционной системы			
	3.	Контроль версий и совместимости системного			
	J.	программного обеспечения			
	4.	Программные и аппаратные средства защиты информации			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	пј	Содержание учебного материала, лабораторные работы и рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
	Лаб 1. 2. 3. 4.	ораторные работы Установка операционных систем. Создание образа операционной системы Восстановление и/или обновление операционных систем. Обновление драйверов Настройки и проверки безопасности Формирование разделов жесткого диска встроенными и специализированными средствами	Кабинет прикладного программирования	26	3
	Пра	ктические занятия		не предусмотрено	
Тема 2.2. Настройка и сопровождение прикладного	1. 2. 3. 4. 5.	 Классификация прикладных программ по типу, применению, типу запуска Браузеры: установка, настройка, обновление. Облачные сервисы: пользовательские настройки Особенности прикладного программного обеспечения персональных мобильных устройств Базы данных: основы организации, обеспечение доступа к данным, защита от несанкционированного доступа Средства разработчика: основные сведения по особенностям установки и настройки 	Кабинет прикладного программирования	26	2
программного	Лаб	ораторные работы	Кабинет		
обеспечения	1. 2. 3. 4.	Определение версий установленного прикладного программного обеспечения Поиск и установка прикладного программного обеспечения по индивидуальным заданиям Сброс настроек и задание базовых параметров для установленного программного обеспечения Расширенные настройки браузеров	прикладного программирования	30	3
	5.	Поиск и устранение вредоносного программного обеспечения			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
		ктические занятия		не предусмотрено	
	Сод	ержание	Кабинет		
	1.	Виды сетевого оборудования, его назначение. Сетевые карты: виды, назначение. Понятие серверного оборудования	прикладного программирования		
	2.	Коммутаторы: назначение, архитектура, основные параметры, принципы работы. Маршрутизаторы: назначение, архитектура, основные параметры, принципы работы		26	
Тема 2.3. Настройка и	3.	Провайдеры. Алгоритм подключения к сети. Особенности беспроводного подключения. Типовые настройки подключения			2
сопровождение сетевого	4.	Сетевой доступ. Средства и стандарты подключения физического уровня. Управление доступом к среде. МАС адреса			
программного обеспечения	5.	Сетевые протоколы и коммуникации. Эхо-запросы. Базовая настройка коммутации и маршрутизации. Сохранение настроек. Проверка конфигурации. Устранение типовых неполадок маршрутизации			
	Лаб	ораторные работы	Кабинет		
	1.	Настройка проводного подключения	прикладного		
	2.	Настройка беспроводного подключения	программирования	20	
	3.	Настройка портов коммутатора		20	3
	4.	Настройка коммутатора			
	5.	Выполнение трассировки маршрута и тестирование пути			
	Пра	ктические занятия		не предусмотрено	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)				не предусмотрено	
Примерная тематика ку				k)	
Самостоятельная работ 1. Оформление лаборатор	-	• •		6	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения		
материалов, расходуемых узлов компьютерных сист 2. Составление ремонтны устранения возникших во узлах компьютерных сист 3. Краткое техническое от 4. Диагностика и устранен специализированного обор 5. Замена элементов слож 6. Диагностика цифровых применением специализир 7. Настройка программно компьютерных систем и к 8. Выявление причин пов компьютерных системах и 9. Проверка работоспособ 10. Интерпретация диагно 11. Анализ значения полу 12. Документирование ре обеспечения.	х ведомостей и рекламационных актов, необходимых для время эксплуатации неисправностей в сложных функциональных ем и комплексов. писание решений проблемных ситуаций. ние неисправностей, в том числе — с применением рудования. ных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов. устройств компьютерных систем и комплексов, в том числе - с рованных программных средств. го обеспечения, необходимого для работы цифровых устройств омплексов. горяющихся проблемных ситуаций в цифровых устройствах и комплексах. Ности программного обеспечения. Остических данных (журналы, протоколы и др.). гченных характеристик программного обеспечения. Взультатов проверки работоспособности программного	ГБПОУ «СПК»	72			
Виды работ 1. Применение руководст компьютерных систем и к 2. Применение инструкци узлов компьютерных сист	Производственная практика Виды работ 1. Применение руководств по эксплуатации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов. 2. Применение инструкций по монтажу, сборке и регулировке сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов. 3. Тестирование работы сложных функциональных узлов компьютерных систем и					

Наименование разделов		Место организации		
профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	обучения и/или	06	Уровень
модуля (ПМ),	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	название	Объем	освоения
междисциплинарных	курсовая работа (проект)	лаборатории,	часов	
курсов (МДК) и тем		кабинета		
_	ментации по эксплуатации сложных функциональных узлов			
компьютерных систем и к				
	рункциональных узлов компьютерных систем и комплексов.			
6. Диагностика техническ	ого состояния сложных функциональных узлов компьютерных			
систем и комплексов.				
-	функциональных узлов компьютерных систем и комплексов.			
8. Подготовка к транспорт	тированию сложных функциональных узлов компьютерных			
систем и комплексов.				
	ение заявок на поставку запасных частей, инструментов,			
принадлежностей и матер	иалов для проведения ремонтных работ сложных			
функциональных узлов ко	омпьютерных систем и комплексов.			
10. Диагностирование нег	исправностей в работе сложных функциональных узлов			
компьютерных систем и к				
	ностей, приводящих к возникновению неработоспособного			
1.0	циональных узлов компьютерных систем и комплексов.			
	й в электронных устройствах.			
	омпонентов на печатных платах.			
14. Регулировка электрон				
15. Проверка функционир	оования сложных функциональных узлов компьютерных систем и			
комплексов после проведе	•			
	документации по результатам ремонта сложных функциональных			
узлов радиоэлектронной а	1 01			
	х причин неисправностей на основании обращений клиентов,			
-	в консультационной поддержки.			
1 1 11	и проверки работоспособности программного обеспечения.			
	л сбора диагностических данных.			
1 1	ы измерения требуемых характеристик программного			
обеспечения.				
	программного обеспечения требуемым характеристикам.			
22. Проверка работоспосо	обности программного обеспечения на основе разработанных			
тестовых наборов данных	-			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
23. Сбор и анализ полученных результатов проверки работоспособности программного				
обеспечения.				
24. Оценки и согласовани	я сроков выполнения поставленных задач.			
	Экзамен квалификационный		12	
Всего			588	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов требует наличия мастерских — ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем; лабораторий — Кабинет прикладного программирования.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);
- локальная вычислительная сеть с возможность подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет через систему фильтрации контента;
 - демонстрационные стенды;
 - принтеры;
 - МФУ;
 - системные блоки;
 - мониторы;
 - клавиатуры;
 - коммутатор;
 - маршрутизатор;
 - источник бесперебойного питания;
 - веб-камера;
 - проектор и экран;
 - интерактивная доска.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории Кабинет прикладного программирования:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги, HDD не менее 1 Тб, монитор с диагональю не менее 21") с доступом в интернет и программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) с программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
 - проектор, экран/маркерная доска.

Технические средства обучения:

- комбинированные электроизмерительные приборы;
- комплекты инструментов для выполнения электромонтажных и сборочных работ.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест в ГБПОУ «СПК»:

- персональные компьютеры;
- периферийные устройства;
- программное обеспечение;
- мультимедийное оборудование.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест на предприятии (при организации обучения в дуальной форме):

- монитор;
- системный блок;
- клавиатура;
- мышь;
- аудиовизуальное (колонки/наушники), телекоммуникационный (микрофон, веб-камера) комплекты.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест на базе ОО-партнере (при реализации сетевой образовательной программы):

- монитор;
- системный блок;
- клавиатура;
- мышь;
- принтер;
- модем;
- проектор и экран;
- сетевой концентратор;
- аудиовизуальный (колонки/наушники), телекоммуникационные (микрофон, веб-камера) комплект.
- **4.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

- 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.
- 2. Петров В.П. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов: учебник для СПО. Москва: ИЦ «Академия», 2019 304 с.
- 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.

4. Старолетов, С. М. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие для СПО / С. М. Старолетов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. —192 с.

Для студентов

- 1. Белугина, С. В. Архитектура компьютерных систем. Курс лекций / С. В. Белугина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 160 с.
- 2. Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы. Аппаратное обеспечение: учебник для спо / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, А. В. Иванищев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 396 с.
- 3. Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы. Программное обеспечение / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, А. В. Иванищев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 376 с.
- 4. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 252 с.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Печеровый, В. В. Заправка картриджей лазерных принтеров, МФУ и портативных копировальных аппаратов: Практическое пособие / Печеровый В.В.; Под ред. Родин А.В. Москва: СОЛОН-Пр., 2013. 88 с.
- 2. Мюллер, Скотт. Модернизация и ремонт ПК, 19-е издание: Пер. с англ. М.: OOO «И.Д. Вильямс», 2011. 1280 с.
- 3. Чащина Е.А. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования компьютерной оргтехники. М.: ИЦ «Академия», 2018. 112 с.

Для студентов

- 1. Пастернак Е. Смартфоны и планшеты Android проще простого. СПб.: Питер, 2015. 240 с.
- 2. Сотников С.А. Программный ремонт сотовых телефонов. ЛитРес., 2015. 95с.
- 3. Мюллер, Скотт. Модернизация и ремонт ПК, 19-е издание: Пер. с англ. М.: OOO «И.Д. Вильямс», 2011. 1280 с.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.

Освоение ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов производится в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и календарным графиком, утвержденным директором ГБПОУ «СПК».

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному директором ГБПОУ «СПК». График освоения ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов предполагает

последовательное освоение МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов, МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов, включающих в себя как теоретические, так и лабораторнопрактические занятия.

Освоению ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов предшествует обязательное изучение учебных дисциплин ОП.03 Инженерная компьютерная графика, ОП.04 Основы электротехники и электронной техники, ОП.05 Операционные системы и среды, ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования, ОП.08 Информационные технологии.

При проведении лабораторных работ/практических занятий (ЛР/ПЗ) деление группы студентов на подгруппы не предусмотрено.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ях) Кабинет прикладного программирования.

В процессе освоения ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов предполагается проведение текущего контроля знаний, умений у студентов. Выполнение практических занятий/лабораторных работ является обязательной для всех обучающихся. Наличие оценок по лабораторным работам/практическим занятиям (ЛР/ПЗ) является для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛР/ПЗ студент не допускается до промежуточной аттестации по МДК.

Результатом освоения ПМ выступают ПК, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы для студентов (кейсы студентов).

С целью методического обеспечения прохождения учебной и производственной практики (далее — УП/ПП), выполнения курсового проекта разрабатываются методические рекомендации для студентов по выполнению КП, прохождению УП/ПП, которые размещаются на сайте образовательной организации.

При выполнении курсового проекта проводятся как групповые аудиторные консультации, так и индивидуальные, в соответствии с учебным планом. Порядок организации и выполнения курсового проектирования определен в Положении о порядке организации и выполнения курсового проектирования.

Текущий учет результатов освоения ПМ производится в электронном журнале.

Наличие оценок по лабораторным работам/практическим занятиям (ЛР/ПЗ) является для каждого студента обязательным

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по МДК:

- среднее профессиональное образование программы подготовки образование специалистов среднего звена или высшее бакалавриат, направленность (профиль) которого соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
 - обучение и проверка знаний и навыков в области охраны труда;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих проведение ЛР/ПЗ:

- среднее профессиональное образование программы подготовки среднего высшее образование специалистов звена бакалавриат, или (профиль) направленность которого соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
 - обучение и проверка знаний и навыков в области охраны труда;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Педагогический состав:

- среднее профессиональное образование программы подготовки среднего образование специалистов звена или высшее бакалавриат, направленность (профиль) которого соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
 - обучение и проверка знаний и навыков в области охраны труда;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.

Мастера:

- среднее профессиональное образование программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование бакалавриат, (профиль) направленность которого, как правило, соответствует области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- профессиональное – дополнительное образование на среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего образования (бакалавриата) звена) или высшего профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное педагогическое образование в области профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам (ДПП) программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- уровень (подуровень) квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотренный для выпускников образовательной программы.

Наставники от предприятия/организации:

- программы – среднее профессиональное образование подготовки специалистов среднего образование звена или высшее бакалавриат, (профиль) направленность которого, как правило, соответствует области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) образования высшего (бакалавриата) профессиональная которой переподготовка, направленность (профиль) соответствует области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- дополнительное профессиональное педагогическое образование в области профессионального обучения;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- уровень квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотренный для выпускников образовательной программы.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов	- выполнена диагностика и восстановление работоспособности заданных устройств.	 демонстрационный экзамен; защита курсового проекта/работы; экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики.
ПК 3.2. Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов.	- выявлены и устранены дефекты функционирования управляющих программ для предложенных устройств.	 демонстрационный экзамен; защита курсового проекта/работы; экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; 	- экспертное наблюдение в процессе освоения образовательной программы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; 	 экспертное наблюдение в процессе освоения образовательной программы.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	 определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального 	– экспертное наблюдение в процессе освоения образовательной программы.

		T
OV 04 011	развития и самообразования; — выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; — презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	 экспертное наблюдение в процессе освоения образовательной программы.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. 	 экспертное наблюдение в процессе освоения образовательной программы.
ОК 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	 – описывать значимость своей специальности; – применять стандарты антикоррупционного поведения. 	 экспертное наблюдение в процессе освоения образовательной программы.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. 	- экспертное наблюдение в процессе освоения образовательной программы.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	 использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. 	- экспертное наблюдение в процессе освоения образовательной программы.

ОК 09. Пользоваться	- понимать общий смысл четко	– экспертное
профессиональной	произнесенных высказываний на	наблюдение в процессе
документацией на	известные темы	освоения
государственном и иностранном	(профессиональные и бытовые),	образовательной
языках	понимать тексты на базовые	программы.
	профессиональные темы;	
	– участвовать в диалогах на	
	знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	– строить простые высказывания	
	о себе и о своей	
	профессиональной деятельности;	
	- кратко обосновывать и	
	объяснять свои действия (текущие	
	и планируемые);	
	– писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы.	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения, № страницы с изменением.		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание: Ххххххххххххххххх	V 0 *	
Подпись лица внесшего изменения	И.О. Фамилия	