Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский «24» февраля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)

> Форма обучения очная

Программа учебной практики разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» июля 2014 г. №849; СМК-К-О-РЕ-73-20 Порядок организации практической подготовки при реализации практик по образовательным программам среднего профессионального образования, рабочих программ профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

ОДОБРЕНО

Предметной -цикловой комиссией «Информатики и вычислительной техники» Председатель ______/И.Г.Зорина Протокол № 6 от 17.02.2021

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 24.02.2021

Разработчики:

преподаватель профессионального цикла МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» преподаватель профессионального цикла МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» /Татьяна Борисовна Ремез преподаватель профессионального цикла МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» /Анна Петровна Иванченко

Согласовано:

Заведующий отделением практической подготовки

Е.Ж. Кузьмичева «24» февраля 2021г.

Рецензент: ведущий инженер-программист отдела по разработке АСУ ТП ООО «ОСК»



СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	18
ЛИ	ІСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	23

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения программы учебной практики

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей (ПМ) образовательной программы и направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций (ПК) по видам деятельности (ВД).

Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт				
	ВД.1 Проектирование цифровых устройств.					
ПК.1.1	Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств	ПО 1.1. Применения интегральных схем разной				
ПК.1.2	Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.	степени интеграции при разработке цифровых устройств и				
ПК 1.3	Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.	проверки их на работоспособность.				
ПК 1.4	Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.	ПО 1.2. Проектирования				
ПК 1.5	Выполнять требования нормативно-технической документации.	цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ.				
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ПО 1.3. Оценки качества и надежности цифровых устройств.				
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ПО 1.4. Применения нормативнотехнической документации.				
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.					
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.					
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.					
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.					
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.					
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.					
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.					
ВД.2 П	ВД.2 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования.					
ПК 2.1	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.	ПО 2.1. Создания программ на языке ассемблера для				

ПК 2.2	Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем.	микропроцессорных систем.	
ПК 2.3	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.	ПО 2.2. Тестирования и отладки микропроцессорных систем.	
ПК 2.4	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.	ПО 2.4. Установки и конфигурирования	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	микропроцессорных систем и подключения периферийных устройств.	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ПО 2.5. Выявления и устранения причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования.	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.		
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.		
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.		
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		
	хническое обслуживание и ремонт компьютерных	систем и комплексов.	
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.	ПО 3.1. Проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности	
ПК 3.2	Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.	компьютерных систем и комплексов.	
ПК 3.3	Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	ПО 3.2. Системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов.	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ПО 3.3. Отладки аппаратно- программных систем и	
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ия ПО 3.4. Инсталляции, конфигурирования и настройки	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. операционной системы, драйверов, резидентных		
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	программ.	

OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные				
ОК 6.	технологии в профессиональной деятельности.				
OK 0.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.				
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов				
	команды (подчиненных), результат выполнения				
	заданий.				
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального				
	и личностного развития, заниматься самообразованием,				
	осознанно планировать повышение квалификации.				
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий				
	в профессиональной деятельности.				
ВД.	4 Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик техн	ологического оборудования			
	Подготавливать к работе, осуществлять настройку и	ПО 4.1. Устранения неполадок и			
TTIC 4 1	наладку аппаратного обеспечения персональных	сбоев в работе аппаратного			
ПК 4.1.	компьютеров, периферийных устройств и	обеспечения;			
	оборудования;	,			
	Устанавливать и обслуживать программное				
ПК 4.2.	обеспечение персональных компьютеров,	ПО 4.2. Установки и настройки			
	периферийных устройств и оборудования;	прикладного программного			
	Модернизировать аппаратное обеспечение	обеспечения персональных			
ПК 4.3.	персональных компьютеров, периферийных устройств	компьютеров и серверов;			
	и оборудования;				
	Осуществлять отладку программного обеспечения				
ПК 4.4.	персональных компьютеров, периферийных устройств	ПО 4.3. Установки и			
	и оборудования	администрирования			
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей	операционных систем на			
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый	персональных компьютерах и			
	интерес.	серверах;			
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать				
	типовые методы и способы выполнения	ПО 44 У			
	профессиональных задач, оценивать их эффективность	ПО 4.4. Установки и настройки			
	и качество.	параметров функционирования			
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных	периферийных устройств и			
	ситуациях и нести за них ответственность.	оборудования.			
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации,				
	необходимой для эффективного выполнения				
	профессиональных задач, профессионального и				
OIC 5	личностного развития.				
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные				
Olt 6	технологии в профессиональной деятельности.				
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.				
ОК 7.					
OK /.	Брать на себя ответственность за работу членов				
	команды (подчиненных), результат выполнения				
ОК 8.	заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального				
и личностного развития, заниматься самообразован					
	осознанно планировать повышение квалификации.				
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий				
OK 3.	в профессиональной деятельности.				
	2 hpoweronambiron doutembiroth.				

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Объем учебной практики по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки

Вид практики: учебная		Кол-во часов/недель	Курс	Место проведения практики	Вид аттестации и контроля
ПМ. 01. Проектирование цифровых устройств	УП.01.01. (учебная)	144/4	3	МпК, Полигон учебных баз практики	Промежуточная (комплексный зачет)
ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	УП 02.01 (учебная)	36/1	4	МпК, Полигон учебных баз практики	Промежуточная (зачет)
ПМ. 03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	УП 03.01 (учебная)	36/1	3	МпК, Полигон учебных баз практики	Промежуточная (комплексный зачет)
ПМ. 04 Выполнение работ по профессии «Наладчик технологического оборудования»	УП 04.01 (учебная для освоения рабочей профессии)	216/6	2	МпК, Полигон учебных баз практики	Промежуточная (зачет)
Итого		432/12			

2.2 Содержание программы учебной практики

Код ПК/ОК	Практический опыт/умения	Виды работ	Семестр	Кол-во часов	
1	2	3	4	5	
	ВД.1 Прое	ктирование цифровых устройств			
	ПО 1.1 Применения	Выполнение анализа и синтеза комбинационных схем		24	
ПК 1.2.	интегральных схем разной степени интеграции при	Выполнение исследования работы цифровых устройств и проверки их на работоспособность	6	24	
OK1-9	разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность;	Разработка схем цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции	0	24	
ПК 1.1,	ПО 1.2 Проектирования цифровых устройств на основе	Проектирование топологии печатных плат, конструктивно-технологических модулей первого уровня с применением пакетов прикладных программ	6	30	
OK1-9	пакетов прикладных программ	Создание схемных (программных) файлов цифровых устройств в САПР		30	
ПК 1.4 ОК1-9	ПО 1.3. Оценки качества и надежности цифровых устройств.	Оценка качества цифровых устройств с помощью соответствующих методик	6	6	
ПК 1.5 ОК1-9	ПО 1.4. Применения нормативно-технической документации.	Разработка комплекта конструкторской документации с использованием САПР	6	6	
ИТОГО				144	
ВД.2 І	ВД.2 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования.				
ПК 2.1. ОК 1-9	ПО 2.1 Создания программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем	Разработка программ и программирование микроконтроллера в составе МПС	7	12	
ПК 2.2. ПК 2.3	ПО 2.2 □Тестирования и отладки микропроцессорных	Подключение и настройка нестандартных периферийных устройств в МПС на микроконтроллере	7	12	

01010	T			, ,
OK 1-9	ПО 2.4 Установки и			
	ПО 2.4 Установки и конфигурирования			
	микропроцессорных систем и			
	подключения периферийных			
	устройств			
	ПО 2.5 Выявления и устранения			
ПК 2.4	причин неисправностей и сбоев	Выявление и устранение причин неисправностей и	7	12
OK 1-9	периферийного оборудования	сбоев периферийного оборудования.		12
ИТОГО				36
	ВД.3 Техническое обслужив	ание и ремонт компьютерных систем и комплексов		ı
	ПО 3.1 Проведения контроля,			
TH/ 2 1	диагностики и восстановления	Выполнение регламента техники безопасности при		
ПК 3.1 ОК 1-9	работоспособности	выполнении работ.	6	12
OK 1-9	компьютерных систем и	Проведение контроля, диагностики и восстановления работоспособности ПК;		
	комплексов	раоотосносоности тік,		
ПК 3.2	ПО 3.2 Системотехнического			
OK 1-9	обслуживания компьютерных	Проведение системотехнического обслуживания ПК;	6	12
OK 1-9	систем и комплексов			
	ПО 3.3. Отладки аппаратно-			
	программных систем и			
TTI (2 2	комплексов.	Выполнение настройки ПК и компьютерных сетей.		
ПКЗ.3	ПО 3.4. Инсталляции,	Выполнение инсталляции, конфигурирования и	6	12
OK 1-9	конфигурирования и настройки	настройки операционной системы, драйверов,		
	операционной системы,	резидентных программ		
	драйверов, резидентных			
ИТОГО	программ			36
111010	ВЛ 4 Выполнение работ по проф	ессии 14995 Наладчик технологического оборудования		30
		1 Выбор аппаратной конфигурации персонального	1	
		компьютера, сервера и периферийного оборудования,		
		оптимальной для решения задач пользователя;		
		2 Сборка и разборка на основные компоненты (блоки)		
	ПО 4.1 Устранения неполадок и	персональных компьютеров, серверов, периферийных		
TTC 4.4	сбоев в работе аппаратного	устройств, оборудования и компьютерной оргтехники;		
ПК 4.1,	обеспечения;	3 Диагностика работоспособности аппаратного		1 4 4
ПК 4.3	ПО.4.4 Установки и настройки	обеспечения;	4	144
OK 1-9	параметров функционирования периферийных устройств и	4 Устранение неполадок и сбоев в работе аппаратного		
	оборудования.	обеспечения;		
	ооорудования.	5 Замена неработоспособных компонентов аппаратного		
		обеспечения на аналогичные или совместимые;		
		6 Выполнение работ по монтажу и обслуживанию		
		компьютерных сетей.		
		7 Выбор программной конфигурации персонального		
	ПО 42 У	компьютера, сервера, оптимальной для предъявляемых		
	ПО.4.2 Установки и настройки	требований и решаемых пользователем задач;		
	прикладного программного обеспечения персональных	8 Установка и администрирование операционных		
ПК 4.2,	компьютеров и серверов;	систем на персональных компьютерах и серверах; 9 Установка и настройка параметров		
ПК 4.2,	ПО.4.3 Установки и	функционирования периферийных устройств и	4	72
OK 1-9	администрирования	оборудования;	~	'2
OR 1-7	операционных систем на	10 Установка и настройка прикладного программного		
	персональных компьютерах и	обеспечения персональных компьютеров и серверов;		
	серверах;	11 Диагностика работоспособности, устранение		
	i i '	неполадок и сбоев операционной системы и		
		прикладного программного обеспечения;		
ИТОГО		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		216

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Материально-техническое обеспечение учебной практики Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Вид деятельности	Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
ПМ 01. Проектирование цифровых устройств	Лаборатория цифровой схемотехники	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель Персональные компьютеры Лабораторный стенд «Основы цифровой техники»; Лабораторный стенд «Основы цифровой техники» в комплекте с осциллографом АКИП-4115/2A; Осциллограф RIGOL DS1052E; Тестеры для проверки микросхем и оптронов
ПМ. 02. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	микропроцессоров и микропроцессорных систем	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель Персональные компьютеры Комплекс программно — аппаратный управления инженерными системами в составе с персональным компьютером; Комплект типовой учебного оборудования «Микроконтроллеры и устройства вводавывода» МКиУВВ (ноутбук в комплекте); Комплект типовой учебного оборудования «Микропроцессорные системы управления электроприводов» МПСУ-ЭК-СК (стендовое компьютерное исполнение); Модуль «Микропроцессор РІС 16F877»;

		Модуль «Микропроцессор STM 32F »;
		Стенд лабораторный «Микроконтроллеры и
		микропроцессорная техника»;
		Стенд лабораторный микроконтроллеры и
		автоматизация (4 рабочих места);
		` 1
ПМ 02 П	П.б	микроконтроллеров (4 рабочих места);
ПМ. 02. Применение	Лаборатория	Учебная аудитория для проведения учебных
микропроцессорных систем, установка и	периферийных устройств	занятий, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для
настройка	устроиств	групповых и индивидуальных консультаций,
1 -		
периферийного		для текущего контроля и промежуточной
оборудования		аттестации
		Рабочее место преподавателя: персональный
		компьютер, ноутбук, принтер;
		рабочие места обучающихся, доска учебная,
		учебная мебель
		учебное пособие: Архитектура системного
		блока,
		периферийное оборудование для произведения
		сборки, разборки и сервисного обслуживания
		оргтехники
		Персональные компьютеры
		Стенд-тренажер "Персональный компьютер";
		Стенд-тренажер LCD монитор;
		Мультиметры МҮ-68;
		Наборы инструментов
		Наборы инструментов СТ-826,
		Наборы инструментов СТ-850
		Осциллограф GOS-620,
ПМ 02	Поборожиния	Плоттер Design Jet 110 plus,
ПМ. 03.	Лаборатория	Учебная аудитория для проведения учебных
Техническое	сборки, монтажа и	занятий, практических и лабораторных
обслуживание и	эксплуатации	занятий, для самостоятельной работы, для
ремонт	средств	групповых и индивидуальных консультаций,
компьютерных	вычислительной	для текущего контроля и промежуточной
систем и комплексов	техники	аттестации, для проведения курсового
		проектирования
		Рабочее место преподавателя: персональный
		компьютер, ноутбук, принтер; рабочие места обучающихся, доска учебная,
		раоочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель
		учесная месель Модель: Цветомузыкальная приставка, учебное
		пособие: Архитектура системного блока,
		периферийное оборудование для произведения
		сборки, разборки и сервисного обслуживания
		оргтехники
		Персональные компьютеры
		Станции паяльные AOYUE-Int
		2738+бессвинцовая технология;
		Стенд-тренажер "Персональный компьютер";
		Стенд-тренажер LCD монитор;
		Стенд-тренажер всь монитор,

		Ванна паяльная CT-52D;
		Датчики уровня воды KIT NM4012, .
		Держатели "третья рука" с лупой 2, 5
		подсветка, подставка под паяльник;
		Держатель "третья рука" с лупой х2, 5 с
		подставкой под паяльник и LED подсветкой
		ZD-126-3 REXANT 12;
		Индикаторы, программируемые уровня
		напряжения KIT NN102;
		Индикаторы уровня заряда аккумуляторной
		батареи KIT NM802;
		Кабели UTP кат.5е, 4 пары, 0.40 мм
		одножильные;
		Коврики диэлектрические;
		Коннекторы RJ45 8P8C;
		Микродрели ДПМ-20-Н3-09;
		Микродрель с насадками 12-4451 (НТ-800);
		Мультиметры МҮ-68;
		Наборы для пайки КІТ NM8036 DIY;
		Наборы инструментов
		Наборы инструментов СТ-826,
		Наборы инструментов СТ-850
		Осциллограф GOS-620,
		Плоттер Design Jet 110 plus,
		Программируемые индикаторы уровня напряжения (набор для пайки);
		Рабочие места пайки универсальные УРМ (стол
		паяльщика СП-02-02), .
		Штангенциркуль ШЦЦ-1-125мм, 0,
		01мм(цифровой),
		Микродрель с насадками в кейсе НТ-800
		Кабель HDMI-HDMI 10 метров VCOM
		Коннекторы RJ-45 Proconnect
		Датчики уровня воды NM4012
		Индикатор часового типа ИЧ 05 0/001
		1кл.точности КАЛИБРОН 74223
ПМ. 03.	Лаборатория	Учебная аудитория для проведения учебных
Техническое	компьютерных	занятий, практических и лабораторных
обслуживание и	сетей и	занятий, для самостоятельной работы, для
ремонт	телекоммуникаций	групповых и индивидуальных консультаций,
компьютерных	<i>y</i>	для текущего контроля и промежуточной
систем и комплексов		аттестации, для проведения курсового
		проектирования
		Рабочее место преподавателя: персональный
		компьютер;
		рабочие места обучающихся, доска учебная,
		учебная мебель
		Персональные компьютеры.
		Стенд лабораторный «D-Link»:
		Патч-панель,
		Коммутаторы DES-1100-16,
		Коммутаторы DES-3200-28,

		Коммутаторы DES-3810-28,
		Комплект учебного оборудования "Сетевая
		безопасность" на 4 рабочих места;
		Стенд лабораторный "Локальные
		компьютерные сети" на 4 рабочих места
		Стенд лабораторный "ІР-видеонаблюдение
		Комплекс учебно-лабораторный Wi-Fi(точка
		доступа D-Link DP-2310., маршрутизаторы D-
		Link DIR-300/A), Маршрутизатор D-Link Dir-
		615/K/R1A 4-ports
ПМ. 04. Выполнение	Мастерская	Учебная аудитория для проведения учебных
работ по профессии	Электромонтажная	занятий, для групповых и индивидуальных
14995 Наладчик		консультаций, для текущего контроля и
технологического		промежуточной аттестации, для учебных
оборудования		практик.
		Рабочее место преподавателя: персональный
		компьютер, ноутбук, принтер;
		рабочие места обучающихся, доска учебная,
		учебная мебель
		Модель: Цветомузыкальная приставка, учебное
		пособие: Архитектура системного блока,
		периферийное оборудование для произведения
		сборки, разборки и сервисного обслуживания
		оргтехники
		Персональные компьютеры
		Станции паяльные AOYUE-Int
		2738+бессвинцовая технология;
		Стенд-тренажер "Персональный компьютер";
		Стенд-тренажер LCD монитор;
		Ванна паяльная СТ-52D;
		Датчики уровня воды КІТ NM4012, .
		Держатели "третья рука" с лупой 2, 5
		подсветка, подставка под паяльник;
		Держатель "третья рука" с лупой х2, 5 с
		подставкой под паяльник и LED подсветкой
		ZD-126-3 REXANT 12;
		,
		1 1 1 1
		напряжения КІТ NN102;
		Индикаторы уровня заряда аккумуляторной
		батареи КІТ NM802;
		Кабели UTP кат.5е, 4 пары, 0.40 мм
		одножильные;
		Коврики диэлектрические;
		Коннекторы RJ45 8P8C;
		Микродрели ДПМ-20-Н3-09;
		Микродрель с насадками 12-4451 (НТ-800);
		Мультиметры МҮ-68;
		Наборы для пайки KIT NM8036 DIY;
		Наборы инструментов
		Наборы инструментов СТ-826,
		Наборы инструментов СТ-850
		Осциллограф GOS-620,
		ουμπιποι ραψ ουδ-020,

		Плоттер Design Jet 110 plus, Программируемые индикаторы уровня напряжения (набор для пайки); Рабочие места пайки универсальные УРМ (стол паяльщика СП-02-02), . Штангенциркуль ШЦЦ-1-125мм, 0, 01мм(цифровой), Микродрель с насадками в кейсе НТ-800 Кабель HDMI-HDMI 10 метров VCOM Коннекторы RJ-45 Proconnect Датчики уровня воды NM4012
ПМ 01.	Помещение дл	
Проектирование		и оборудования, инструментов и расходных
цифровых устройств	профилактического	
ПМ. 02. Применение	обслуживания	
микропроцессорных	учебного	
систем, установка и	оборудования	
настройка		
периферийного		
оборудования		
ПМ. 03.		
Техническое		
обслуживание и		
ремонт		
компьютерных систем и комплексов		
ПМ. 04. Выполнение		
работ по профессии		
14995 Наладчик		
технологического		
оборудования		

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Профессиональный модуль ПМ.01

Основная литература

- 1. Арсеньев, Г. Н. Радиоавтоматика [Электронный ресурс] : учебник / Г. Н. Арсеньев, С. Н. Замуруев 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 592 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=333187
- 2. Кистрин, А. В. Проектирование цифровых устройств [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Кистрин, Б. В. Костров, М. Б. Никифоров, Д. И. Устюков. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2019. 352 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=333699

Дополнительная литература

- 1. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Гуров. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 336 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=341695
- 2. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации [Электронный ресурс]: учебник /О. В. Шишов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 365 с. ISBN 978-5-16-011205-3 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335956

Профессиональный модуль ПМ.02

Основная литература

- 1. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015321-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851436
- 2. Зараменских, Е. П. Интернет вещей. Исследования и область применения: монография / Е.П. Зараменских, И.Е. Артемьев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 188 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/13342. ISBN 978-5-16-011476-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=416080 Режим доступа: по подписке.
- 3. Давыдкин, М. Н. Программирование микроконтроллеров : методические указания / М. Н. Давыдкин. Москва : МИСИС, 2022. 176 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305492— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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, 2023. 312 с. ISBN 978-5-8114-9817-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/296975 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для спо / Т. М. Зубкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 252 с. ISBN 978-5-8114-9556-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/276419 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10680-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518008

Дополнительная литература

- 1. Макуха, В. К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Макуха, В. А. Микерин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12091-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496183
- 2. Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12092-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496182
- 3. Дубков, И. С. Решение практических задач на базе технологии интернета вещей: учебное пособие / И. С. Дубков, П. С. Сташевский, И. Н. Яковина. Новосибирск: НГТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-7782-3161-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118206 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Микушин, А. В. Программирование микропроцессорных систем на языке С-51 / А. В. Микушин. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45539-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311828 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Профессиональный модуль ПМ.03

Основная литература

- 1. Остапенкова, О. Н. Расчет источников вторичного питания электронных устройств [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Остапенкова. 2-е изд. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 96 с. ISBN 978-5-91134-640-9. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=354887
- 2. Голицына, О. Л. Базы данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. М.: Форум: ИНФРА-М, 2019 400 с. Ресурс доступа: https://new.znanium.com/read?id=339368
- 3. Зверева, В. П. Технические средства информатизации [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Зверева, А. В. Назаров. Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 256 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303035
- 4. Кузин, А. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кузин. 4-е изд.— Москва : ФОРУМ ИНФРА-М, 2019. 190 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329771
- 5. Максимов, Н. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Максимов, И. И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 464 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329770
- 6. Ситников, А. В. Электротехнические основы источников питания [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. 240 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=330653
- 7. Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации [Электронный ресурс] : учебник / О. В. Шишов. Москва: ИНФРА-М, 2017. 462 с. (Высшее образование:Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=90380

Дополнительная литература

- 1. Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных [Электронный ресурс]: учебник / В. П. Агальцов. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 271 с.: ил. (Высшее образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=300478
- 2. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем [Электронный ресурс] : учебник / Н.В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 512 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-74. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304016
- 3. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 445 с. ил. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339412
- 4. Партыка, Т.Л. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 432 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-627-0, 200 экз. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327912
- 5. Ситников, А. В. Прикладная электроника [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2018. 272 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309216

Профессиональный модуль ПМ.04

Основная литература

- 1. Аппаратные и программные средства защиты информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / [А. В. Душкин, А. С. Кольцов, А. С. Кравченко, О. В. Ланкин и др.]. Воронеж : Научная книга, 2016. 232 с. ISBN 978-5-4446-0746-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=242398
- 2. Кожевников, И. О. Наладка аппаратного и программного обеспечения технологического оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. О. Кожевников ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3650.pdf&show=dcatalogues/1/1526 275/3650.pdf&view=true Макрообъект.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 336 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906818-41-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=330691

Дополнительная литература

- 1. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Степина. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. 384 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=343614
- 2. Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, А. Р. Федоров, П. А. Федоров. Москва : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 320 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=315623
- 3. Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. Б. Хорев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 352 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=340852
- 4. Царев, Р. Ю. Программные и аппаратные средства информатики [Электронный ресурс] : учебник / Р. Ю. Царев, А. В. Прокопенко, А. Н. Князьков. Красноярск : СФУ, 2015. 160 с.: ISBN 978-5-7638-3187-0. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=210910

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021
- 2. MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;
- 3. MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно
- 4. 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно
- 5. Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;
- 6. HD Tune свободно распространяемое (https://www.hdtune.com/), срок действия: бессрочно
- 7. Victoria HDD свободно распространяемое (https://hdd.by/victoria/), срок действия: бессрочно
- 8. TFTtest 1.52 свободно распространяемое (https://tft-test.ru/), срок действия: бессрочно
- 9. HMonitor 4.3.1.2 свободно распространяемое (https://www.cpuid.com/softwares/hwmonitor.html), срок действия: бессрочно
- 10. Keil C свободно распространяемое (https://www.keil.com/download/), срок действия: бессрочно
- 11. NwFlash свободно распространяемое (https://www.techpowerup.com/download/nvidia-nvflash/), срок действия: бессрочно

- 12. ПО ПЛК "OBEH" свободно распространяемое (https://owen.ru/product/programmnoe_obespechenie_owen_logic), срок действия: бессрочно
- 13. Электронные плакаты по курсу: Автоматизированные системы управления на основе микропроцессорных технологий 2 2013 договор Д-903-13 от 14.06.2013 бессрочно
- 14. VM VirtualBox свободно распространяемое ПО (https://www.virtualbox.org/), срок действия: бессрочно
- 15. Open Server свободно распространяемое (https://ospanel.io/download/), срок действия: бессрочно
- 16. Электронные плакаты по дисциплине: Сети ЭВМ договор Д-903-13 от 14.06.2013, срок действия: бессрочно
- 17. Friendly Pinger свободно распространяемое (http://www.kilievich.com/rus/fpinger/), срок действия: бессрочно
- 18. Cisco Packet Tracer свободно распространяемое (https://www.netacad.com/ru/courses/packet-tracer), срок действия: бессрочно
- 19. Active SMART 2.6 свободно распространяемое (https://www.ariolic.com/ru/activesmart/), срок действия: бессрочно
- 20. MemTach свободно распространяемое (https://lumpics.ru/memtach/), срок действия: бессрочно
- 21. CPU-Z свободно распространяемое (https://cpuz.ru/), срок действия: бессрочно
- 22. SCO OpenServer свободно распространяемое ПО (https://ospanel.io/), срок действия: бессрочно
- 23. CLISP свободно распространяемое ПО (https://clisp.sourceforge.io/), срок действия: бессрочно

Интернет-ресурсы:

Профессиональный модуль ПМ.01

1. Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств [Электронный ресурс] - https://www.intuit.ru/studies/courses/3440/682/info, свободный. — Загл. с экрана. Яз. рус.

Профессиональный модуль ПМ.02

- 1. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс] https://www.intuit.ru/studies/courses/3/3/info, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Организация вычислительных систем [Электронный ресурс] https://www.intuit.ru/studies/courses/92/92/info, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
 - 3. Сайт о микроконтроллерах AVR. Режим доступа http://avr.ru/

Профессиональный модуль ПМ.03

- 1. Портал дистанционного обучения: https://learn.dlink.ru
- 2. Friendly Pinger 5.0.1 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.kilievich.com/rus/fpinger/, свободный.—Загл. с экрана. Яз. рус.

Профессиональный модуль ПМ.04

1. Архитектура платформ IBM eServer zSeries [Электронный ресурс] - https://www.intuit.ru/studies/courses/84/84/info, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Общие требования к организации учебной практики и отчетности

Учебная практика проводится в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Оценка учебной практики осуществляется на основе анализа предусмотренных форм отчетности и экспертного оценивания запланированных результатов обучения: практического опыта и соответствующих общих и профессиональных компетенций, в том числе с учетом и(или) на основании результатов:

- текущего контроля, осуществляемого руководителями практики в процессе проведения практики;
 - прохождения практики обучающимся.

Код	д Основные показатели оценки Практический опыт Оценочные средства					
ПК/ОК	результата	практический опыт	для промежуточной			
	FJ		аттестации			
ВД.1 Проектирование цифровых устройств.						
ПК 1.2. ОК1-9	ОПОР 1.1.1. Владение знаниями принципов построения цифровых	ПО 1.1 Применения интегральных схем разной	Отчет по учебной практике.			
	устройств	степени интеграции при	Условие выполнения			
	ОПОР 1.1.3. Владение навыками анализа и	разработке цифровых	включает ряд этапов:			
	синтез комбинационных схем	устройств и проверки их	1. Выполнение анализа			
	ОПОР 1.1.5. Владение навыками	на работоспособность;	и синтеза			
	реализации цифровых устройств на основе интегральных микросхем		комбинационных схем 2. Выполнение			
	интегральных микросхем		исследования работы			
			цифровых устройств и			
			проверки их на			
			работоспособность			
			3. Разработка схем			
			цифровых устройств на			
			основе интегральных схем			
			разной степени интеграции			
			Результат выполнения:			
			отчет по учебной			
			практике.			
ПК 1.1.	ОПОР 1.3.1. Владение знаниями состава и	ПО 1.2 Проектирование	Отчет по учебной			
ПК 1.3.	структуры систем автоматизированного	цифровых устройств на	практике.			
OK1-9	проектирования (САПР)	основе прикладных	Условие выполнения			
	ОПОР 1.3.2. Владение навыками создания	программ	включает ряд этапов:			
	схемных (программных) файлов цифровых устройств в САПР		1. Проектирование топологии печатных плат,			
	ОПОР 1.3.3. Владение навыками		конструктивно-			
	проектирования топологии печатных плат,		технологических модулей			
	конструктивно-технологические модулей		первого уровня с			
	первого уровня с применением САПР		применением пакетов			
			прикладных программ			
			2. Создание схемных			
			(программных) файлов цифровых устройств в			
			цифровых устройств в САПР			
			Результат выполнения:			
			отчет по учебной			
			практике.			
ПК 1.4	ОПОР 1.4.1. Владение навыками	ПО 1.3. Оценки качества и	Отчет по учебной			
OK 1-9	исследования работы интегральных	надежности цифровых	практике.			
	микросхем, цифровых устройств	устройств.	Условие выполнения			
	ОПОР 1.4.2. Владение навыками оценки качества цифровой техники с помощью		включает ряд этапов: 1. Оценка качества			
	соответствующих методик		цифровых устройств с			
	ОПОР 1.4.3. Владение навыками расчетов		помощью			
	показателей надежности		соответствующих			

		T	T
			методик Результат выполнения: отчет по учебной практике.
ПК 1.5 ОК 1-9	ОПОР 1.5.1. Выполнение требований ЕСКД, при проектировании цифровых устройств	ПО 1.4. Применения нормативно-технической документации.	Отчет по учебной практике. Условие выполнения включает ряд этапов: Разработка комплекта конструкторской документации с использованием САПР Результат выполнения: отчет по учебной практике.
	именение микропроцессорных систем, устан	новка и настройка перифері	
ПК 2.1 ОК 1-9	ОПОР 2.1.1 Владение навыками разработки блок-схем алгоритма работы микроконтроллера/микропроцессора ОПОР 2.1.2 Владение навыками разработки управляющей программы для микропроцессорных систем на ассемблере ОПОР 2.1.3 Владение навыками выбора микроконтроллера для конкретной схемы управления	ПО 2.1 Создания программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем	Отчет по учебной практике. Условие выполнения включает ряд этапов: Разработка программ и программирование микроконтроллера в составе МПС Результат выполнения: отчет по учебной практике.
ПК 2.2. ПК 2.3 ОК 1-9	ОПОР 2.2.1 Владение навыками анализа алгоритма работы микроконтроллера/микропроцессора ОПОР 2.2.2 Владение навыками использования интегрированных сред разработки и отладки программного обеспечения ОПОР 2.2.3 Владеть навыками комплексной отладки аппаратного и программного обеспечения микроконтроллера ОПОР 2.3.1 Владение навыками компьютеров ОПОР 2.3.2 Владение навыками подготовки компьютерной системы к работе ОПОР 2.3.3 Владение навыками подключения и настройки периферийного оборудования	ПО 2.2 □Тестирования и отладки микропроцессорных систем ПО 2.4 Установки и конфигурирования микропроцессорных систем и подключения периферийных устройств	Отчет по учебной практике. Условие выполнения включает ряд этапов: 1. Подключение и настройка нестандартных периферийных устройств в МПС на микроконтроллере Результат выполнения: отчет по учебной практике.
ПК 2.4 ОК 1-9	ОПОР 2.4.1 Владение навыками применения современных методов диагностики периферийного оборудования ОПОР 2.4.2 Владение навыками использования сервисной аппаратуры при определении неисправностей ОПОР 2.4.3 Владение навыками выявления причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования, применения мер по их устранению	ПО 2.5 Выявления и устранения причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования	Отчет по учебной практике. Условие выполнения включает ряд этапов: 1. Выявление и устранение причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования. Результат выполнения: отчет по учебной практике.
	ническое обслуживание и ремонт компьюто		
ПК 3.1 ОК 1-9	ОПОР 3.1.1 Владение навыками применения средств контроля и	ПО 3.1 Проведения контроля, диагностики и	Отчет по учебной практике.

			*7
	диагностики комплектующих	восстановления	Условие выполнения
	персонального компьютера и	работоспособности	включает ряд этапов:
	компьютерных сетей	компьютерных систем и	1. Выполнение
	ОПОР 3.1.2 Владение навыками	комплексов	регламента техники
	использования сервисных средств и		безопасности при
	встроенных тест-программ для		выполнении работ.
	локализации мест неисправностей		2. Проведение контроля,
	комплектующих персонального		диагностики и
	компьютера и компьютерных сетей		восстановления
	ОПОР 3.1.3 Владение навыками		работоспособности ПК;
	проведения контроля, диагностики и		Результат выполнения:
	восстановления работоспособности		отчет по учебной
	оборудования персонального компьютера		практике.
	и компьютерных сетей		
ПК 3.2	ОПОР 3.2.1 Владение навыками	ПО 3.2	Отчет по учебной
OK 1-9	организации технического обслуживания	Системотехнического	практике.
	оборудования персонального компьютера	обслуживания	Условие выполнения
	и компьютерных сетей	компьютерных систем и	включает ряд этапов:
	ОПОР 3.2.2 Владение навыками	комплексов	1. Проведение
	аппаратного и программного		системотехнического
	конфигурирования персонального		обслуживания ПК;
	компьютера и компьютерных сетей		Результат выполнения:
	ОПОР 3.2.3 Владение навыками		отчет по учебной
	проведения технического обслуживания		практике.
	персонального компьютера и		1
	компьютерных сетей		
ПК 3.3	ОПОР 3.3.1 Владение навыками методик	ПО 3.3. Отладки	Отчет по учебной
OK 1-9	отладки аппаратного и программного	аппаратно-программных	практике.
	обеспечения персонального компьютера и	систем и комплексов.	Условие выполнения
	компьютерных сетей	ПО 3.4. Инсталляции,	включает ряд этапов:
	ОПОР 3.3.2 Владение навыками	конфигурирования и	1. Выполнение
	применения диагностических программ	настройки операционной	настройки ПК и
	при испытаниях и проведении	системы, драйверов,	компьютерных сетей.
	при испытаниях и проведении технического обслуживания оборудования	резидентных программ	2. Выполнение
		резидентных программ	
	персонального компьютера и		инсталляции,
	компьютерных сетей		конфигурирования и
	ОПОР 3.3.3 Владение навыками		настройки операционной
	инсталляции, конфигурирования и		системы, драйверов,
	настройки операционной системы,		резидентных программ
	драйверов и резидентных программ		Результат выполнения:
			отчет по учебной
			практике.
	полнение работ по профессии 14995 Наладч		
ПК 4.1,	1 Сборка и разборка на основные	ПО 4.1 Устранения	Отчет по учебной
ПК 4.3	компоненты (блоки) персональных	неполадок и сбоев в	практике.
OK 1-9	компьютеров, серверов, периферийных	работе аппаратного	Условие выполнения
	устройств, оборудования и	обеспечения;	включает ряд этапов:
	компьютерной оргтехники.	ПО.4.4 Установки и	1 Выбор аппаратной
	2 Устранение неполадок и сбоев в работе	настройки параметров	конфигурации
	аппаратного обеспечения	функционирования	персонального
	3 Владение навыками конфигурирования	периферийных устройств	компьютера, сервера и
	персональных компьютеров	и оборудования.	периферийного
	4 Умение использовать измерительные	13	оборудования,
	приборы для контроля параметров средств		оптимальной для решения
	вычислительной техники		задач пользователя;
			2 Сборка и разборка на
			основные компоненты
			(блоки) персональных
			компьютеров, серверов,
			периферийных устройств,
			оборудования и
			компьютерной
			оргтехники;
			ГООГІБАНИКИ.

	T	T	2 11
			3 Диагностика
			работоспособности
			аппаратного обеспечения;
			4 Устранение неполадок и
			сбоев в работе
			аппаратного обеспечения;
			5 Замена
			неработоспособных
			компонентов аппаратного
			обеспечения на
			аналогичные или
			совместимые;
			6 Выполнение работ по
			монтажу и обслуживанию
			компьютерных сетей.
			Результат выполнения: отчет по учебной
			<i>J</i>
	1 Vyvoyyyo pyrfymory cmocmoco	ПО.4.2 Установки и	практике. Отчет по учебной
	1 Умение выбирать программную		-
	конфигурацию персонального	настройки прикладного программного	практике. Условие выполнения
	компьютера, сервера 2 Умение обслуживать программное	обеспечения	
	обеспечение персональных компьютеров,	персональных	включает ряд этапов: 1 Выбор программной
	периферийных устройств и оборудования	компьютеров и серверов;	конфигурации
	3 Умение устанавливать программное	ПО.4.3 Установки и	персонального
	обеспечение персональных компьютеров,	администрирования	компьютера, сервера,
	периферийных устройств и оборудования	операционных систем на	оптимальной для
	4 Владение навыками отладки	персональных	предъявляемых
	программного обеспечения персональных	компьютерах и серверах;	требований и решаемых
	компьютеров, периферийных устройств и		пользователем задач;
	оборудования		2 Установка и
	1377		администрирование
			операционных систем на
			персональных
			компьютерах и серверах;
пил			3 Установка и настройка
ПК 4.2, ПК 4.4			параметров
OK 1-9			функционирования
OK 1-9			периферийных устройств
			и оборудования;
			4 Установка и настройка
			прикладного
			программного
			обеспечения
			персональных
			компьютеров и серверов;
			5 Диагностика
			работоспособности,
			устранение неполадок и
			сбоев операционной
			системы и прикладного
			программного
			обеспечения;
			Результат выполнения:
			отчет по учебной
			практике.

Критерии оценки отчета по учебной практике:

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки	
(правильных ответов)	отметка	
70 ÷ 100	зачет	
менее 70	незачет	

По окончании учебной практики студент предоставляет отчет.

Отчет по учебной практике представляет собой комплект материалов, включающий документы для прохождения практики; подготовленные студентом материалы, подтверждающие выполнение заданий по практике.

Все необходимые материалы, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием на практику, комплектуются в отчете в следующем порядке:

- титульный лист;
- внутренняя опись документов, находящихся в отчете;
- задание на практику;
- характеристика на студента;
- аттестационный лист по практике;
- отчет о выполнении заданий по практике;
- дневник и приложения к отчету.

Требования к оформлению отчета по практике представлены в методических указаниях по учебной практике.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ n/n	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПК	Подпись председател: ПК
		Рабочая программа учебной практики актуализирована.		
		В рабочую программу внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	 п. Учебно-методическое и информационное обеслечение реализации программы читать в новой редакции; 	13.09.2023 г. Протокол № 1	9
		Основная литература		
		 Проектирование цифровых устройств: учебник / А.В. Кистрин, Б.В. Костров, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906818-59-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1495622 (дата обращения: 13.09.2023). — Режим доступа: по подписке. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника: учебник: в 2 томах. Том 2. Электроника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 391 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 19.12737/textbook_5d2573fcd26f36.00961920 ISBN 978-5-16-014295-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1819515 (дата обращения: 13.09.2023). — Режим доступа: по подписке 		
		1. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы : учебник / В.В. Гур в. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015323-0 Текет : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1843024 (дата обращения: 13.09.2023). — Режим доступа: по подписке. 2. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 445 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-510-3 Текет : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1703191 (дата обращения: 13.09.2023). — Режим доступа: по подписке. Интернет-ресурсы 1. Интунт — национальный открытый университет. Основы цифровой техники [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/685/541/info 2. Интунт — национальный открытый университет. Основы САПР [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/2264/227/info 3. Сайт Паяльник. Справочные материалы.[Электронный ресурс]. — Режим		

доступа:

https://cxem.net/sprav/sprav.php, свободный. – Загл. с экрана. Яз.рус.

 Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств [Электронный

pecypc]

https://www.intuit.ru/studies/courses/3440/682/info, свободный. — Загл. с экрана. Яз.

pyc.

 Радиолюбительские программы, схемы, документация. Справочные материалы.

[Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.texnic.ru/data/index.htm, свободный. — Загл.с экрана. Яз. Рус.

ПМ 02 «Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования»

Основные источники

- 1. Макуха, В. К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Макуха, В. А. Микерин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12091-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496183
- 2. Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12092-9. Текст : электронный // Образовательная плат форма Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496182
- 3. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015321-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalo_/product/1851436

Дополнительные источники

- 1. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы: учебник / В.В. Гуров. Москва: ИНФРА-М, 2022. 326 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015323-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843024
- 2. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 445 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-510-3. Текст: электронный.

https://znanium.com/catalog/product/1703191

 Иванченко, А. П. Установка и конфигурирование периферийного оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. П. Иванченко; МГТУ. -Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск



(CD-ROM).- Режим до тупа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name =S158.pdf&show=dcatalogues/5/9 376/S158.pdf&view=true - Макрообъект.

4. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., персраб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 511 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-511-0. - Текст : электронный.

https://znanium.com/catalog/product/1856720

ПМ 03. «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»

Основные источники:

- 1. Битюков, В. К. Источники вторичного электропитания: учебник / В. К. Битюков, Д. С. Симачков, В. П. Бабенко. 4-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 376 с. ISBN 978-5-9729-0471-6. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1167727
- 2. Кузин, А. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кузин. 4-с изд.— Москва : ФОРУМ ИНФРА-М, 2019. 190 с. Режим доступа:

https://new.znanium.com/read?id=329771

- 3. Максимов, Н. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Максимов, И. И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 464 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329770
- 4. Зверева, В. П. Технические средства информатизации: учебник / В. П. Зверева, А. В. Назаров. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 256 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-88-1. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1214881
- Ситников, А. В. Электротехнические основы источников питания: учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-76-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1725082
 Дополнительные источники:
- 1. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 511 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-511-0. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1856720
- 2. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 445 с. ил. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339412
- 3. Попов, И. В. Информационная безопасность :



практикум / И. В. Попов, Н. И. Улендеева. - Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2022. - 90 с. - ISBN 978-5-91612-375-3. - Текст: электронный. — Режим доступа:

https://znanium.com/catalog/product/2016193

 Ситников, А. В. Прикладная электроника: учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-28-8. - Текст: электронный. – Режим доступа:

https://znanium.com/catalog/product/1912895

ПМ04 «Выполнение работ по профессии «Наладчик технологического оборудования»»

Основные источники:

- 1. Операционные системы. Программное обеспечение : учебник / составитель Т. П. Куль. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 248 с. ISBN 978-5-8114-4290-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/131045
- 2. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 336 с.: (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=330691

Дополнительные источники:

- 1. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Степина. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. 384 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=343614
- Кожевников, И. О. Наладка аппаратного и программного обеспечения технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. О. Кожевников; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа:

https://magtu.informsysten a.ru/uploader/fileUpload?name =3650.pdf&show=dcatalogues/1/1526275/3650.pdf&view =true

3. Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации: учебное пособие /П.Б. Хорев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=364477

