РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПМ.01 Проектирование цифровых устройств ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 849 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.08.2014 г. № 33748).

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ИТВТ протокол № 11 от «09» июня 2021 г. Председатель ЦК _______ М.А. Фруцкая

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Роботерра»

— Мем — А.Н. Мельников

« УЗ » именет 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМР
Васед
Т.Б. Балобанова
«09» июня 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПΡ	АКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ПР	ОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНИЙ ПО ВИДАМ	
ДЕ	ЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	21
ПР	ИЛОЖЕНИЕ 1	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) (далее – производственная практика) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Минобрнауки России от № 849 от 28 июля 2014 г., зарегистрированного в Минюсте России 21 августа 2014 г., рег. № 33748; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 14 июня 2013 г., рег. №28785.

Производственная практика организуется в форме практической подготовки и реализуется в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы, в том числе в структурных подразделениях организаций, предназначенных для проведения практической подготовки.

Через выполнение видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в реальных производственных условиях у обучающихся формируется производственная и технологическая дисциплина, сознательное, творческое отношение к работе, а также такие личностные качества, как целеустремленность, настойчивость, аккуратность, организованность, дисциплинированность, ответственность. Межличностное взаимодействие в трудовом коллективе строится на общепринятых нормах поведения, правилах общения со старшими.

Выполнение индивидуальных заданий по производственной практике дает возможность закрепить навык самостоятельного решения проблемы, генерирования и оформления собственных идей; защита отчета по производственной практике - публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Рабочая программа производственной практики определяет объем и содержание, планируемые результаты освоения видов деятельности, структуру, условия ее реализации, контроль и оценку освоения компетенций.

1.1. Цели и задачи производственной практики

Производственная практика, реализуемая в форме практической подготовки, имеет целью освоение обучающимися видов деятельности по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 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.

OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Проектирование цифровых устройств
ПК 1.1.	Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.
ПК 1.2.	Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.
ПК 1.3	Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.
ПК 1.4.	Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.
ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации.
ВД 2	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПК 2.1	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.
ПК 2.2	Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем.
ПК 2.3	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров, и подключение периферийных устройств.
ПК 2.4	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПК 3.1	Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.
ПК 3.2	Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.
ПК 3.3	Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.
ВД 4	Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования
ДК 1	Устанавливать операционные системы на персональных компьютерах и серверах, а также производить настройку интерфейса пользователя
ДК 2	Администрировать операционные системы персональных компьютеров и серверов
ДК 3	Устанавливать и настраивать работу периферийных устройств и оборудования
ДК 4	Устанавливать и настраивать прикладное программное обеспечение персональных компьютеров и серверов
ДК 5	Диагностировать работоспособность устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения.
ДК 6	Оптимизировать конфигурацию средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
деятельности	компетенции	показатели освоения компетенции	
Проектирование	ПК 1.1 Выполнять	Иметь практический опыт:	
цифровых	требования технического	применения нормативно-технической	
устройств	задания на проектирование	документации	
	цифровых устройств.	Умения:	
	ОК 4 Осуществлять поиск и	выполнять требования на	
	использование информации,	проектирование цифровых устройств;	
	необходимой для	выполнять требования нормативно-	
	эффективного выполнения	технической документации.	
	профессиональных задач,	Знания:	
	профессионального и личностного развития.	правила оформления схем цифровых	
	ОК 6 Работать в коллективе	устройств;	
	и в команде, эффективно	конструкторскую документацию, используемую при проектировании;	
	общаться с коллегами,	нормативно-техническую	
	руководством,	документацию: инструкции,	
	потребителями.	регламенты, процедуры, технические	
	1	условия и нормативы.	
	ПК 1.2. Разрабатывать схемы	Иметь практический опыт:	
	цифровых устройств на	применения интегральных схем	
	основе интегральных схем	разной степени интеграции при	
	разной степени интеграции.	разработке цифровых устройств и	
	ОК 2 Организовывать	проверки их на работоспособность.	
	собственную деятельность,	Умения:	
	выбирать типовые методы и	разрабатывать схемы цифровых	
	способы выполнения	устройств на основе интегральных	
	профессиональных задач,	схем разной степени интеграции;	
	оценивать их эффективность	выполнять анализ и синтез	
	и качество.	комбинационных схем.	
	ОК 4 Осуществлять поиск и	Знания:	
	использование информации,	арифметические и логические основы	
	необходимой для	цифровой техники;	
	эффективного выполнения	основы микропроцессорной техники;	
	профессиональных задач, профессионального и	основные задачи и этапы	
	профессионального и личностного развития.	проектирования цифровых устройств.	
	ПК 1.3. Использовать	Иметь практический опыт:	
	средства и методы	проектирования цифровых устройств	
	автоматизированного	на основе пакетов прикладных	
	проектирования при	программ.	
	разработке цифровых	Умения:	
	устройств.	проектировать топологию печатных	
	ОК 5 Использовать	плат, конструктивно-технологические	
	информационно-	модули первого уровня с	
	коммуникационные	применением пакетов прикладных	
	технологии в	программ;	
	профессиональной	разрабатывать комплект	
	деятельности.	конструкторской документации с	
	ОК 9 Ориентироваться в	использованием САПР.	
	условиях частой смены	Знания:	

	технологий в	особенности применения систем
	профессиональной	автоматизированного
	деятельности.	проектирования, пакеты прикладных
		программ.
	ПК 1.4. Проводить	Иметь практический опыт:
	измерения параметров	оценки качества и надежности
	проектируемых устройств и	цифровых устройств.
	определять показатели	Умения:
	надежности.	проводить исследования работы
	ОК 6 Работать в коллективе	цифровых устройств и проверку их на
	и в команде, эффективно	работоспособность;
	общаться с коллегами,	определять показатели надежности и
	руководством,	давать оценку качества СВТ.
	потребителями.	Знания:
	ОК 7 Брать на себя	условия эксплуатации цифровых
	ответственность за работу	устройств, обеспечение их
	членов команды	помехоустойчивости и тепловых
	(подчиненных), за результат	режимов, защиты от механических
	выполнения заданий.	воздействий и агрессивной среды;
		методы оценки качества и надежности
		цифровых устройств;
		основы технологических процессов
П	HIC 2.1	производства СВТ.
Применение	ПК 2.1. Создавать	Иметь практический опыт:
микропроцессорных	программы на языке	создания программ на языке ассемблера
систем, установка и	ассемблера для	для микропроцессорных систем;
настройка периферийного	микропроцессорных систем ОК 1 Понимать сущность и	применения микропроцессорных систем.
оборудования	социальную значимость	Умения:
ооорудования	своей будущей профессии,	составлять программы на языке
	проявлять к ней устойчивый	ассемблера для микропроцессорных
	интерес.	систем;
	ОК 2 Организовывать	выбирать
	собственную деятельность,	микроконтроллер/микропроцессор
	выбирать типовые методы и	для конкретной системы управления.
	способы выполнения	
	профессиональных задач,	базовую функциональную схему МПС;
	оценивать их эффективность	программное обеспечение
	и качество.	микропроцессорных систем;
	ОК 3 Принимать решения в	информационное взаимодействие
	стандартных и	различных устройств через Интернет;
	нестандартных ситуациях и	структуру типовой системы управления
	нести за них	(контроллер) и организацию
	ответственность.	микроконтроллерных систем.
	ПК 2.2. Производить	Иметь практический опыт:
	тестирование, определение	тестирования и отладки
	параметров и отладку	1 1 1
	микропроцессорных систем	Умения:
	ОК 3 Принимать решения в	производить тестирование и отладку
	стандартных и	
	нестандартных ситуациях и	Знания:
	нести за них	методы тестирования и способы
	ответственность.	отладки МПС;

ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров, и подключение периферийных устройств ОК 3 Принимать решения в стандартных ситуациях и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Тответственность. Тответственность инсталлары в стандартных ситуациях и нести за них ответственность. Тответственность инсталлары в систем и подключение персональных компьютеров и подключение персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; порводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. Знания: способы конфигурирования и установки и ресональных компьютеров, программную поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи ОК 8 Самостоятельно определять задачи ОК в Самостоятельно определять причины неисправностей и сбоев периферийного оборудования. Умения: выявлять причины неисправностей и бысе и периферийного оборудования. Умения: выявлять причины неисправностей и выявлять причины неисправностей и выявлять причины неисправностей и выявлять причины неисправностей и			T
ПК 2.3. Осуществлять установку и коифитурирование персональных компьютеров, и подключение периферийных устройств. Периферийных устройств образованием ответственность. ОК 3 Принимать решения в стандартных ситуациях и нестандартных ситуациях и и нестандартных устройств; подготавливать компьютеров и подключение пероферийных устройств, способы конфигурирования и установки переопальных компьютеров, программную поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины пеисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, защиматься самообразованием, осознащию построения и устранения причины неисправностей и сбоев, принимать меры по их устранснию. Техническое обслуживание работоспособности компьютерных систем и комплексов ок 2 Организовывать ок становление работоспособности комплексов ок 2 Организовывать обстановление работоспособности и комплексов. Умения: ПК 3.1 Проводить контроль, диагностики и восстановление работоспособности комплексов. ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности умения:			±
установку и конфигурирования персональных компьютеров, и подключение периферийных устройств ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и компьютеров и подключение перобрайть вителалящию и настройку компьютеров, программиную подлержку их работы; проводить инсталлящию и настройку компьютеров, программиную подлержку их работы периферийных устройств; способы конфигурирования и установки компьютеров, программиную подлержку их работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). Иметь практический опыт: выявлять причины неисправностей и сбоев периферийного оборудования. Умения: выявлять причины неисправностей и возможных сбоев. Техпическое обслуживание и и компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов ок обслукивание работоспособности компьютерных систем и комплексов ок обслуживание работоспособности компл		ПУ 2.2 Осуществия	
копфигурирование персональных компьютеров, и подключение периферийных устройств ОК 3 Принимать решения в стапдартных ситуациях и нести за них ответственность. В нести за них ответственность. Техническое оборуживание периферийного оборуживание професссионального правности периферийного оборуживание професссионального правности периферийного оборуживание профессионального правностанование професссионального правностанование професссов принимать меры по их устранению причны неисправностей и сбоев, принимать меры по их устранению причны неисправностей и возможных сбоев. ПК 3.1 Проводить контроль, причны неисправностей и возможных сбоев. ПК 3.1 Проводить контроль, причны неисправностей и возможных сбоев. ПК 3.1 Проводить контроль, причнины периферий контроля, диагностики и компьютерных систем и комплексов об СУ 2 Организовывать проводить контроль, диагностики и комплексов об СУ 2 Организовывать проводить контроль, диагностики и комплексов об СУ 2 Организовывать проводить контроль, диагностики и комплексов об СУ 2 Организовывать проводить контроль, диагностики и комплексов об СУ 2 Организовывать проводить контроль, диагностики и комплексов об СУ 2 Организовывать проводить контроль, диагностику и комплексов об СУ 2 Организовывать проводить контроль, диагностику и комплексов об СУ 2 Организовывать		J ,	_
персональных компьютеров, и подключения периферийных устройств. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и пести за пих ответственность. ОТВЕТСТВЕНТОВ КОМПЬКОЕТВ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ОТВЕТСТВЕНТИЕ ОКОМПЬКОЕТВ. ОТВЕТСТВЕНТЫХ ОКОМПЬКОЕТВ. ОТВЕТСТВЕНТЫХ ОКОМПЬКОЕТВ. ОТВЕТСТВЕНТЫХ ОКОМПЬКОЕТВ. ОТВЕТСТВЕНТЫХ ОКОМПЬКОЕТВ. ОООВАТЬНЫХ ОКОМПЬКОЕТВ. ОООВАТЬНЫХ ОКОМПЬКОЕТЬ. ОТОВИТЬИЕ ПЕРСОВЕННЫХ ОКОМПЬКОЕТЬ. ОТВЕТСТВЕННЫХ ОКОМПЬКОЕТЬ. ОТВЕТСТВЕННЫХ ОКОМПЬКОЕТЬ. ОТВЕТСТВЕННЫХ ОКОМПЬКОЕТЬ. ОТВЕТСТВЕННЫХ ОКОМПЬКОЕТЬ. ОТВЕТСТВЕННИЕ ОВОВИТЬ ВОВИТЬ ВОВИТЬ ВОВИТЬ ВОВИТЬ ВОВИТЬ ВОВИ			1 21 1
и подключение периферийных устройств ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нестандартных ситем.			
Периферийных устройств ОК 3 Принимать решения в стандартных ситуациях и нестандартных ситуациях и пести за пих ответственность.			1 1 1
ОК 3 Принимать решения в стапдартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОТОВНОЕННОСТЬ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ОТОВНОЕННОСТВЕННОСТЬ. ОТОВНОЕННОСТВЕННОСТЬ. ОТОВНОЕННОСТЬ. ОТОВНОЕННОСТВЕННОСТЬ. ОТОВНОЕННОСТВЕННОСТЬ. ОТОВНОЕННОСТВЕННОСТВЕННОСТЬ. ОТОВНОЕННОСТВЕННОСТЬ. ОТОВНОЕННОСТВЕННОСТВЕННОСТЬ. ОТОВНОЕННОСТВЕННО		1	3 1
техническое обслуживание периферийх устранстви и периферийх устранстви и нести периферийх устройств; подготавливать компьютеррых систему к работе; проводить инсталляцию и настройку компьютеррых систему к работе; проводить инсталляцию и настройку компьютерь компьотерь компьесов ОК 2 Организовывать повошение квалификации и компьютерых систем и компьютерых систем и компьесов ОК 2 Организовывать повошение квалификации работоспособности компьютерых систем и компьотерых систем и компьютерых систем и компьютерых систем и компьотерых систем и компьтестику и восстановление работоспособности компьотерых систем и компьтестику и восстановление работоспособности			
нестандартных ситуациях и нестан за них ответственность.		1 1	
нести за них ответственность.		1	конфигурирование персональных
ответственность. ответственность. подготавливать компьютерную систему к работе; проводить инсталящию и настройку компьютерных систем. Знания: способы конфигурирования и установки персональных компьютеров, программную поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных и нестандартных и регобы подключения стандартных и нестандартных и нестандартных и нестандартных и нестандартных и периферийных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплюксов ОК 2 Организовывать			•
техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и работоспособности проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности пременене работоспособности проводить контроль, пременене проводение проводен		нести за них	
Проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем. Знания:		ответственность.	1 7
Вания: способы конфигурирования и установки персональных компьютеров, программную поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального илчностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных программных систем и компьютерных систем и работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и компъютерных систем и компьютерных систем и работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и компъютерных систе			систему к работе;
Виания: способы конфигурирования и установки персональных компьютеров, программную поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных причины проведения контроль, диагностики и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать проедиль контроль, диагностику и проводить контроль и практивенных диагностику и			проводить инсталляцию и настройку
способы конфигурирования и установки персональных компьютеров, программную поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать осстановление работоспособности и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности и компъютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности восстановление работоспособности и компъексов			компьютерных систем.
установки персональных компьютеров, программную поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и компъютерных систем и восстановление работоспособности восстановление постанующей в восстановление постанующей в восстановле			Знания:
Компьютеров, программную поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и компъексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности компъексов ОК 2 Организовывать			способы конфигурирования и
компьютеров, программную поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности комплексов ОК 2 Организовывать			установки персональных
Поддержку их работы; классификацию, общие принципы построения и физические основы работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального иличностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать			·
ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать повышение квалиемы прожеское оК 2 Организовывать оК 2.4. Выявлять причины неисправностей и сбоев, принимать меры по их устранению. Техническое обслуживание и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов оК 2 Организовывать поводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов оК 2 Организовывать			
работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать проводить контроль, оК 2 Организовывать восстановление работоспособности комплексов работы периферийных устройств; способы подключения стандартных и нестандартных причины неисправностей и сбоев периферийного оборудования. Умения: Выявлять причины неисправностей и сбоев, принимать меры по их устранению. Знания: причины неисправностей и возможных сбоев. ПК 3.1 Проводить контроль, иметь практический опыт: проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов. Умения: проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать обоем перижити проводить контроль, диагностику и комплексов ОК 2 Организовывать проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности комплексов ОК 2 Организовывать			
Нестандартных программных утилит (ПУ). ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности восстановление работоспособности проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности восстановление работоспособности проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности			
ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности восстановление работоспособности и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности восстановление работоспособности восстановление работоспособности восстановление работоспособности восстановление работоспособности комплексов ОК 2 Организовывать обсстановление работоспособности восстановление работоспособности			<u> </u>
ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального иличностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать поводить контроль, исмплексов ОК 2 Организовывать поводить контроль, исмплексов ОК 2 Организовывать поводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности комплексов ОК 2 Организовывать поводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности			
неисправности периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать ОК 2 Организовывать			` /
периферийного оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности восстановление работоспособности проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компъютерных систем и комплексов обстановление работоспособности компъютерных систем и контроль, диагностику и восстановление работоспособности проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности восстановление работоспособности проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности		ПК 2.4. Выявлять причины	Иметь практический опыт:
оборудования ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать ОПЕ (СК) (СК) (СК) (СК) (СК) (СК) (СК) (СК)		-	J 1 1
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание ремонт компьютерных систем комплексов оК 2 Организовывать восстановление работоспособности комплексов оК 2 Организовывать восстановление работоспособности восстановление работоспособности восстановление работоспособности восстановление работоспособности восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов оказание и комплексов оказанием оправления работоспособности компьютерных систем и комплексов проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности восстановление работоспособности восстановление работоспособности восстановление работоспособности восстановление работоспособности		периферийного	неисправностей и сбоев
определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание ремонт компьютерных систем и комплексов оК 2 Организовывать опроведение работоспособности и комплексов оК 2 Организовывать опроведение работоспособности восстановление работоспособности и восстановление работоспособности и восстановление работоспособности и восстановление работоспособности и комплексов оК 2 Организовывать обсем причины неисправностей и сбоев, принимать меры по их устранению. Знания: причины неисправностей и возможных сбоев. Иметь практический опыт: проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов. Умения: проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности		оборудования	периферийного оборудования.
профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности и восстановление восстановление работоспособности комплексов оК 2 Организовывать особности восстановление работоспособности и комплексов оК 2 Организовывать особности восстановление работоспособности и компрексов ок 2 Организовывать особности восстановление работоспособности восстановление работоспособности и комплексов проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности		ОК 8 Самостоятельно	Умения:
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать ОК 2 Организовывать ОСТ (СТО ОТТ) (СТО ОТТ		определять задачи	выявлять причины неисправностей и
заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание ремонт компьютерных систем и комплексов оК 2 Организовывать осожная и кампъютерных окампъютерных окампъютерных систем обслуживание работоспособности компъютерных систем и комплексов окампъютерных систем и комплексов окампъютерных систем и компъютерных систем и компъютерны		профессионального и	сбоев, принимать меры по их
заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать ОСК 2 Организовывать ОСК 2 Организовывать ОСС ОСС ОСС ОСС ОСС ОСС ОСС ОСС ОСС ОС		личностного развития,	1
самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание ремонт компьютерных систем комплексов оК 2 Организовывать осстановление работоспособности восстановление работоспособности комплексов оК 2 Организовывать причины неисправностей и возможных сбоев. Иметь практический опыт: проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и гомпроводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности		_	
осознанно планировать повышение квалификации. Техническое обслуживание ремонт компьютерных систем и комплексов обходить контроль (проведения контроля, диагностики и восстановление работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов обходить контроль (проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов. Техническое обслуживание и диагностику и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов. Техническое обслуживание и диагностики и восстановления работоспособности и компьютерных систем и комплексов обходить контроль, диагностику и восстановление работоспособности восстановление работоспособности		самообразованием,	
повышение квалификации. Техническое обслуживание ремонт компьютерных систем комплексов обслуживание обслуживание работоспособности комплексов обслуживание обслуживание работоспособности компьютерных систем и комплексов обслуживание работоспособности компрексов обслуживание компрексов обслуживание работоспособности компрексов обслуживание компрексов обслуживание проводить компрексов обслуживание компрексов обслуживание проводить компрексов обслуживание прексом обслуживание		-	<u> </u>
Техническое обслуживание ремонт компьютерных систем комплексов ОК 2 Организовывать ПК 3.1 Проводить контроль, диагностики и проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать ПК 3.1 Проводить контроль, диагностики и проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и гроводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности		<u> </u>	
обслуживание и ремонт восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности	Техническое		Иметь практический опыт:
ремонт компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов ОК 2 Организовывать восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности		_	_
компьютерных систем и компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов комплексов ОК 2 Организовывать компьютерных систем и компьютерных систем и комплексов проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности		2	1 1
систем и компьютерных систем и комплексов и комплексов ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности	•		1
комплексов комплексов проводить контроль, диагностику и ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности	-		•
ОК 2 Организовывать восстановление работоспособности		<u> </u>	
	Kominionood		_ =
L CANALIDATION / NOTICE IDENTIFICATION OF A CONTINUE OF A		ī	<u> </u>
выбирать типовые методы и Знания:			
l constitution of the second o			особенности контроля и диагностики
		1 2 2	1 1 1
оценивать их эффективность систем; основные методы диагностики;		топснивать их эффективность	гистем, основные методы диагностики;
ОК 3 Принимать решения в функционального контроля и		и качество.	аппаратные и программные средства

	I	I
	стандартных и	диагностики компьютерных систем и
	нестандартных ситуациях и	комплексов возможности и области
	нести за них	применения стандартной и специальной
	ответственность.	контрольно – измерительной
		аппаратуры для локализации мест
		неисправностей СВТ.
	ПК 3.2 Проводить	Иметь практический опыт:
	системотехническое	проведения системотехнического
	обслуживание	обслуживания компьютерных систем
	компьютерных систем и	и комплексов.
	комплексов	Умения:
	OK 1-9	проводить системотехническое
		обслуживание компьютерных систем
		и комплексов.
		Знания:
		принципы применения сервисных
		средств и встроенных тест –
		программ;
		классификация аппаратного и
		программного обеспечения
		компьютерных систем и комплексов.
	ПК 3.3 Принимать участие в	Иметь практический опыт:
	отладке и технических	проведения испытаний и отладки
	испытаниях компьютерных	компьютерных систем и комплексов
	систем и комплексов;	инсталляции и конфигурирования
	инсталляции,	программного обеспечения
	конфигурировании	компьютерных систем и комплексов.
	программного обеспечения	Умения:
	ОК 5 Использовать	принимать участие в отладке и
	информационно-	технических испытаниях
	коммуникационные	компьютерных систем и комплексов;
	технологии в	инсталляции, конфигурировании и
	профессиональной	настройке операционной системы,
	деятельности.	драйверов, резидентных программ.
	ОК 9 Использовать	Знания:
	информационно-	принципы инсталляции,
	коммуникационные	конфигурирования и настройки
	технологии в	операционной системы, драйверов,
	профессиональной	резидентных программ;
	деятельности.	приемы обеспечения устойчивой
	Action Direction.	ر ا م
		1 -
Винопиония жабаж	ДК 1 Устанавливать	КОМПЛЕКСОВ.
Выполнение работ	' '	Иметь практический опыт:
по профессии 14995	операционные системы на	-установки операционных систем на
Наладчик	персональных компьютерах	персональных компьютерах и
технологического	и серверах, а также	серверах;
оборудования	производить настройку	**
	интерфейса пользователя	Умения:
	ОК 3 Принимать решения в	-выбирать программную
	стандартных и	конфигурацию персонального
	нестандартных ситуациях и	компьютера, сервера, оптимальную
	нести за них	для предъявляемых требований и
	ответственность.	решаемых пользователем задач;
	·	

Знания:

- -архитектуры, состава, функций и классификации операционных систем персонального компьютера и серверов;
- -классификацию прикладного программного обеспечения персонального компьютера и серверов;
- ДК 2 Администрировать операционные системы персональных компьютеров и серверов
- 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 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

Иметь практический опыт:

- использования критерий оценивания производительности вычислительных систем, согласно технологическим требованиям; администрирования операционных систем персональных компьютеров и серверов;
- применять принципы лицензирования модели распространения программного обеспечения для персональных компьютеров и серверов;

Умения:

- -учитывать разновидности и функциональные возможности программ при администрировании персональных компьютеров и серверов;
- -устанавливать и администрировать операционные системы на персональных компьютерах и серверах, а также производить настройку интерфейса пользователя;
- применять принципы лицензирования модели распространения операционных систем и прикладного программного обеспечения для персональных компьютеров и серверов;

Знания:

- -назначение, разновидности и функциональные возможности программ;
- -принципы администрирования операционной системы персональных компьютеров и серверов;
- -принципы лицензирования и модели распространения операционных систем и прикладного программного обеспечения для персональных компьютеров и серверов;

ДК 3 Устанавливать и Им

Иметь практический опыт:

настраивать работу периферийных устройств и оборудования

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

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.

ДК 4 Устанавливать и настраивать прикладное программное обеспечение персональных компьютеров и серверов

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

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ДК 5 Диагностировать работоспособность устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения ОК 5 Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

-администрирования операционных систем персональных компьютеров и серверов;

-установки и настройки параметров функционирования периферийных устройств и оборудования;

Умения:

-управлять файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в Интернете;

- применять порядок установки и настройки работы периферийных устройств и оборудования;

Знания:

-виды и характеристики носителей информации, файловые системы, форматы представления данных; -порядок установки и настройки работы периферийных устройств и оборудования.

Иметь практический опыт: - установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональные компьютеры и серверы;

Умения: - применять порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональные компьютеры и серверы;

Знания: -порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональные компьютеры и серверы;

Иметь практический опыт: - диагностики работоспособности и устранения неполадок и сбоев операционной системы и прикладного программного обеспечения;

Умения: - диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения;

Знания: - виды диагностики

работоспособности операционной системы прикладного программного обеспечения -порядок устранения неполадок и сбоев операционной системы прикладного программного обеспечения; ДК 6 Оптимизировать Иметь практический опыт: конфигурацию средств - оптимизации конфигурации вычислительной техники в средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых зависимости от предъявляемых требований и требований и решаемых решаемых пользователем пользователем зада задач Умения: ОК 1 Понимать сущность и оптимально использовать социальную значимость вычислительные ресурсы; своей будущей профессии, Знания: проявлять к ней устойчивый - классификацию видов и интерес. архитектуру персональных ОК 6 Работать в коллективе компьютеров и серверов; и команде, эффективно Умения: общаться с коллегами, - заменять, удалять и добавлять руководством, основные компоненты потребителями. периферийных устройств, ОК 7 Брать на себя оборудования и компьютерной ответственность за работу

2.1 Количество часов на освоение программы производственной практики

оргтехники;

- виды и назначение периферийных

устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации

Знания:

Всего – 576 час. (16 недель), в том числе:

членов команды

выполнения заданий.

(подчиненных), за результат

 $\Pi M.01 - 108$ час. (3 недели);

ПМ.02 –180 час. (5 недель);

 $\Pi M.03 - 144$ часа (4 недели);

ПМ.04 – 144 часа (4 недели).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

2.2 Тематический план производственной практики

Виды работ	Наименование разделов, тем производственной практики	Количество часов
1	2	3
ПМ.01 Проектирование цифро		
ПП.01.01 Производственная пр		108
Раздел 1 Проектирование цифр	y 1	T
	Требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности,	2
	правила и нормы пожарной безопасности, в том числе отраслевые	
	Ознакомление со схемами аварийных проходов и выходов	2
Инструктаж по техники	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка	2
безопасности. Организация рабочего места	Ознакомление с правилами нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой	2
	Подготовка и организация рабочего места	2
	Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины на	2
	предприятии	
	Ознакомление со структурой, системой управления и условиями эксплуатации цифровых	2
Ознакомление со структурой и	устройств подразделений и служб предприятия.	
характером деятельности	Конструкторская документация, используемая при проектировании	4
предприятия	Особенности применения систем автоматизированного проектирования, пакеты	2
	прикладных программ.	
	Определение показателей надежности и качества СВТ организации.	10
Практическая деятельность на предприятии (организации,	Проектирование конструктивно-технологических модулей первого уровня с применением пакетов прикладных программ.	10
образовательном учреждении)	Разработка комплект конструкторской документации с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР).	10
Технологическая работа в	Нормативно-техническая документация: инструкции, регламенты, процедуры, технические условия и нормативы.	10
организации	Проектирование топологии печатных плат с применением прикладных программ.	10
•	Разработка рационализаторских предложений и их внедрение в деятельность компании.	12
Оформление и защита	Оформление индивидуального задания в соответствии с требованиями. Подготовка	20

индивидуального задания	презентации к защитному слову по теме индивидуального задания. Практическая	
	конференция по результатам защиты практики	
	Дифференцированный зачет	2

ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования

ПП.02.01 Производственная пр	ессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования вактика	180
Раздел 2 Применение микропр	оцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	
	Требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правила и нормы пожарной безопасности, в том числе отраслевые	6
	Ознакомление со схемами аварийных проходов и выходов	4
Инструктаж по техники	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка	4
безопасности. Организация рабочего места	Ознакомление с правилами нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой	4
-	Подготовка и организация рабочего места	4
	Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины на предприятии	4
	Ознакомление с базовой структурой ЭВМ как микропроцессорной системы.	16
Ознакомление со структурой и характером деятельности	Процессорное ядро МК. Типы операндов, способы адресации.	10
предприятия	Ознакомление с интегрированной средой разработки программного обеспечения для семейства МК.	16
	Закрепление профессиональных навыков по программирование микроконтроллера на языке ассемблер, отладка прикладного программного обеспечения микроконтроллеров.	10
Практическая деятельность на предприятии (организации, образовательном учреждении)	Ввод информации с датчиков. Вывод управляющих сигналов. Виды носителей информации. Их характеристики и параметры. Методы кодирования информации на магнитных и оптических носителях. Форматы записи информации. Расположение секторов в накопителях на жестких магнитных дисках ЖГДМ. Технические характеристики современных ЖГДМ. Перспективы развития модели.	10
	Типы сканеров: ручные и планшетные. Типы вводимого изображения. Основные типы печатающих устройств. Знакопечатающие устройство параллельной печати, принцип печати. Средства и методы проектирования и автономной отладки аппаратных средств МП системы.	16
Технологическая работа в	Определение средств и методов разработки и отладки программного обеспечения.	10
организации	Определение области применения микросхем с программируемой логикой.	20

	Использование средств ИСРПО для отладки взаимодействия с объектами управления.	24
Оформление и защита индивидуального задания	Оформление индивидуального задания в соответствии с требованиями. Подготовка презентации к защитному слову по теме индивидуального задания. Практическая конференция по результатам защиты практики	20
	Дифференцированный зачет	2

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

ние и ремонт компьютерных систем и комплексов	
актика	144
Требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности,	6
правила и нормы пожарной безопасности, в том числе отраслевые	
Ознакомление со схемами аварийных проходов и выходов	4
Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка	4
Ознакомление с правилами нормы охраны труда, техники безопасности при работе с	4
вычислительной техникой	
Подготовка и организация рабочего места	4
Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины на	4
предприятии	
Ознакомление с видами технического обслуживания и ремонта. Периодичность проведения	6
технического и профилактического обслуживания и ремонт.	
Основные способы модернизации СВТ: замена составных частей, системного блока на	4
более современные модели и обновление программного обеспечения. Особенности	
конфигурирования СВТ с учетом решаемых задач: изменение состава периферийного	
оборудования, подключение локальных и глобальных сетей.	
Ознакомление алгоритмами поиска неисправностей блока питания компьютеров. Основные	6
критерии диагностики блоков питания. Основные неисправности блоков питания, их	
признаки, причины возникновения и способы устранения. Основные критерии диагностики	
системного блока. Основные неисправности системного блока, их признаки, причины	
возникновения и способы устранения.	
	10
ассемблер, отладка прикладного программного обеспечения микроконтроллеров.	
Ввод информации с датчиков. Вывод управляющих сигналов.	10
Особенности устранения неисправностей сетевого оборудования. Способы выявления	16
неисправностей на рабочих станциях. Особенности обслуживания дисковых систем	
серверов.	
	требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правила и нормы пожарной безопасности, в том числе отраслевые Ознакомление со схемами аварийных проходов и выходов Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка Ознакомление с правилами нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой Подготовка и организация рабочего места Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины на предприятии Ознакомление с видами технического обслуживания и ремонта. Периодичность проведения технического и профилактического обслуживания и ремонт. Основные способы модернизации СВТ: замена составных частей, системного блока на более современные модели и обновление программного обеспечения. Особенности конфигурирования СВТ с учетом решаемых задач: изменение состава периферийного оборудования, подключение локальных и глобальных сетей. Ознакомление алгоритмами поиска неисправностей блока питания компьютеров. Основные критерии диагностики блоков питания. Основные неисправности блоков питания, их признаки, причины возникновения и способы устранения. Основные критерии диагностики системного блока. Основные неисправности системного блока, их признаки, причины возникновения и способы устранения. Закрепление профессиональных навыков по программирование микроконтроллера на языке ассемблер, отладка прикладного программного обеспечения микроконтроллера на языке ассемблер, отладка прикладного программного обеспечения микроконтроллера. Ввод информации с датчиков. Вывод управляющих сигналов. Особенности устранения неисправностей сетевого оборудования. Способы выявления неисправностей на рабочих станциях. Особенности обслуживания дисковых систем

	Основные неисправности сетевого оборудования: серверов, модемов, концентраторов,	10
	коммутаторов, сетевых адаптеров, маршрутизаторов.	
	Алгоритмы поиска неисправностей различных видов периферийного оборудования.	15
Tayyya ya yayyya ayaa a na fa na n	Основные признаки, причины и способы обнаружения неисправностей периферийного	
Технологическая работа в	оборудования. Типовые алгоритмы поиска неисправностей периферийного оборудования.	
организации	Документация на списание и уничтожение неисправных элементов. Экологические и	19
	экономические проблемы утилизации. Основные виды ресурсосберегающих и	
	энергосберегающих технологий. Основные способы применения ресурсосберегающих и	
	энергосберегающих технологий при использовании СВТ.	
Other ways was a service	Оформление индивидуального задания в соответствии с требованиями. Подготовка	20
Оформление и защита индивидуального задания	презентации к защитному слову по теме индивидуального задания. Практическая	
	конференция по результатам защиты практики	
	Дифференцированный зачет	2

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования

ПП.04.01 Производственная практика		144
Инструктаж по техники безопасности. Организация рабочего места	Содержание: Требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правила и нормы пожарной безопасности, в том числе отраслевые. Ознакомление со схемами аварийных проходов и выходов Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка Ознакомление с правилами нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой Подготовка и организация рабочего места наладчика технологического оборудования Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины на предприятии.	12
Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия	Содержание: Ознакомление со структурой и системой управления функциональных подразделений и служб предприятия. Положение о деятельности и правовой статус и конфигурацией средств вычислительной техники. Архитектура сети. Ознакомление с перечнем и назначением программных средств, установленных на ПК предприятия Ознакомление с должностными инструкциями инженерно-технических работников	12

Выполнение работ по подключению к глобальным компьютерным сетям	Содержание: Настройка и подключение к сети Интернет с пользователей Настройка параметров подключения к сети Интернет Установка программного обеспечения для обеспечения производственного процесса Установка программного обеспечения для поддержки работоспособности сетевого оборудования и рабочих станций Настройка браузеров Обслуживание электронных почтовых ящиков, сайтов Настройка программного обеспечения серверов	52
Выполнение работ по монтажу локальных компьютерных сетей	Содержание: Монтаж несущих компонентов для кабеля Прокладка кабеля Разделка кабеля Строительно-монтажные работы при монтаже ЛКС Монтажные работы по прокладке локальной сети для офиса Сборка и запуск в работу рабочих станций Настройка операционной системы под пользователя Подключение сетевого оборудования и принтера к ЛКС Настройка доступа к общим ресурсам сети Подключение серверов	56
Оформление отчета о прохождении производственной практики	Содержание: Заполнение отчетной и технической документации Оформление отчета в соответствии с требованиями	4
	Дифференцированный зачет	2
Квалификационный экзамен п оборудования	о ПМ. 03 Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического	6
ооорудования	Всего	576

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому оснащению производственной практики

Для проведения производственной практики соответствующее предприятие оснащено техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: аудио-и видеозаписывающей и воспроизводящей аппаратурой, фотоаппаратурой, портативными и стационарными компьютерами с периферией, программным обеспечением, расходными материалами, канцелярскими принадлежностями, средствами связи, подключением к сети Интернет.

Материал практики:

- инструктивный материал;
- бланковый материал
- справочный материал по используемым инструментальным средствам и средствам разработки
 - спецификации языков программирования.

Технические средства:

- персональный компьютер;
- принтер;
- сканер;
- модем;

базовые:

- операционные системы (две основные линии развития ОС (открытые и закрытые);
 - сетевые устройства иинструменты;
 - инструментальная среда для разработки проекта;
- программные среды (текстовые процессоры, электронные таблицы, базы данный или система управления базами данных, персональные информационные системы, программы презентационной графики, браузеры, редакторы WEB-страниц, почтовые клиенты, редакторы растровой графики, редакторы векторной графики, настольные издательские системы, средства разработки). прикладные:
 - сетевое и серверное оборудование;

Производственная практика реализуется концентрировано в организациях направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Долгосрочные договоры о проведении практики:

Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», договор о сотрудничестве от 03.10.2016, №04-49/2016, срок действия до 03.10.2026

Общество с ограниченной ответственностью «Анлим-ИТ», соглашение о сотрудничестве от 17.09.2019г., №04-61/2019, срок действия до17.09.2029

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьСвязь», договор о сотрудничестве от 26.02.2018, № 04-81/2018, срок действия до 26.02.2028

ООО «Тюмень-Софт», договор о сотрудничестве от 05.02.2016г., №04-2/2016, срок действия до 05.02.2026

Акционерное общество «ЭР-Телеком Холдинг, соглашение о сотрудничестве от 16.07.2018г., № 04-68/2018, срок действия до 16.07.2028.

3.2 Требования к кадровым условиям

Педагогические работники, привлекаемые к руководству производственной практикой, имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, а также дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях, которая осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

3.3 Информационное обеспечение обучения

Для реализации рабочей программы производственной практики библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.3.1 Основные источники:

- 1. Микропроцессорные системы : учебное пособие для вузов / Е. К. Александров, Р. И. Грушвицкий, М. С. Куприянов [и др.] ; ред. Д. В. Пузанков. 2-е изд. Санкт-Петербург : Политехника, 2020. 936 с. ISBN 978-5-7325-1098-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94828.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Митрошин, В. Н. Цифровая схемотехника : учебное пособие для СПО / В. Н. Митрошин, А. Г. Мандра, Г. Н. Рогачев. Саратов : Профобразование, 2022. 116 с. ISBN 978-5-4488-1413-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116317.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику: учебное пособие / Ю. В. Новиков. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 392 с. ISBN 978-5-4497-0314-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89431.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Новиков, Ю. В. Основы локальных сетей: учебное пособие / Ю. В. Новиков, С. В. Кондратенко. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 405 с. ISBN 978-5-4497-0676-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/97563.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.3.2 Дополнительные источники:

- 1. Лошаков, С. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / С. Лошаков. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. 419 с. ISBN 978-5-4497-0555-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94858.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Смирнова, Е. В. Построение коммутируемых компьютерных сетей: учебное пособие / Е. В. Смирнова, И. В. Баскаков, А. В. Пролетарский, Р. А. Федотов. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 428 с. ISBN 978-5-4497-0350-7. Текст: электронный //

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89464.html (дата обращения: 09.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 3. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10015-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475436 (дата обращения: 09.06.2022).
- 4. Технологии защиты информации в компьютерных сетях : учебное пособие для СПО / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суровов. Саратов : Профобразование, 2021. 368 с. ISBN 978-5-4488-1014-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102207.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.3.3 Профессиональные базы данных:

- 1. http://www.aero.garant.ru/ «Гарант» информационно-правовой портал.
- 2. http://www.consultant.ru/ справочная система «Консультант плюс».
- 3. http://compress.ru Компьютер Пресс

3.3.4 Журналы:

- 1. https://www.osp.ru/pcworld журнал «Мир ПК».
- 2. http://www.mconline.ru/ журнал «Мобильные компьютеры».
- 3. http://www.computerra.ru журнал «Компьютерра».

https://www.compel.ru/lib/ne-Журнал «Новости электроники».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНИЙ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)
ПК 1.1. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.	 демонстрация применения арифметических и логических основ цифровой техники демонстрация основных логических элементов и их свойств демонстрация основных комбинационных устройств демонстрация - основных электрических параметров и характеристик цифровых интегральных микросхем демонстрация правил оформления схем цифровых устройств
ПК 1.2. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.	 демонстрация правил оформления схем цифровых устройств демонстрация конструкторской документации, используемой при проектировании определять требования технического задания на проектирование цифровых устройств
ПК 1.3. Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.	 демонстрация особенностей применения систем автоматизированного проектирования, пакеты прикладных программ; разрабатывать комплект конструкторской документации с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР);
	— проектировать топологию печатных плат, конструктивно- технологические модули первого уровня с применением пакетов прикладных программ; участвовать в разработке проектной документации с использованием современных пакетов прикладных программ в сфере профессиональной деятельности
ПК 1.4. Определять показатели надежности и качества	— демонстрация условий эксплуатации цифровых устройств, обеспечение их помехоустойчивости и тепловых режимов, защиты от механических воздействий и агрессивной среды
проектируемых цифровых устройств.	 демонстрация методов оценки качества и надежности цифровых устройств демонстрация основ технологических процессов производства СВТ определять показатели надежности и давать оценку качества средств вычислительной техники (СВТ) проводить исследования работы цифровых устройств и проверку их на работоспособность
ПК 1.5. Выполнять требования нормативнотехнической документации.	— демонстрация нормативно-технической документации: инструкции, регламенты, процедуры, технические условия и нормативы. выполнять требования нормативно-технической документации

ПК 2.1. Создавать программы на языке	 демонстрация создания программ на языке ассемблера для микропроцессорных систем;
ассемблера	 построение базовой функциональной схемы МПС;
для микропроцессорных	 составление программ на языке ассемблера
систем.	для микропроцессорных систем;
	 обоснованный выбор программного обеспечения микропроцессорных систем;
	определение структуры типовой системы управления
	(контроллер) и организация микроконтроллерных систем.
ПК 2.2. Производить тестирование и отладку	 демонстрация тестирования и отладки микропроцессорных систем;
микропроцессорных	 демонстрация применения микропроцессорных систем;
систем.	 обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС;
	 демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет;
	 демонстрация состояния производства и использование
	МПС; обоснованный выбор микроконтроллера/микропроцессора
	обоснованный выбор микроконтроллера/микропроцессора для конкретной системы управления.
ПК 2.3. Осуществлять	 демонстрация установки и конфигурирования
установку и	микропроцессорных систем и подключения периферийных
конфигурирование	устройств;
персональных компьютеров и	 демонстрация установки и конфигурирования персональных
подключение	компьютеров и подключение периферийных устройств;
периферийных	демонстрация готовности компьютерной системы к работе.
устройств.	
ПК 2.4. Выявлять	 выявление и устранение причин неисправностей и сбоев
причины неисправности	периферийного оборудования;
периферийного оборудования.	проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем.
ПК 3.1. Проводит	— знание сервисной аппаратуры для поиска неисправностей
контроль, диагностику	 применение средств микродиагностики
и восстановление	 тестирование аппаратных средств ПК
работоспособности	 поиск неисправностей элементов БП ПК
компьютерных систем и комплексов	— диагностика и устранение конфликтов, возникающих при
ROMINICACOB	установке оборудования из-за программной или аппаратной
	несовместимости оборудования
	— тестирование материнской платы ПК с помощью программы Checkit
	— диагностика и устранение неисправностей накопителей на жестких магнитных дисках
	— диагностика и устранение неисправностей матричного принтера
	 техническое обслуживание лазерных принтеров и их
	неисправности
	 поиск неисправностей видеоборудования
	 тестирование и поиск неисправностей в мониторе

	 техническое обслуживание клавиатуры и манипулятора
	типа мышь
ПК 3.2. Проводит	диагностика и обслуживание FLASH накопителей
1 ''	— составление календарного графика работ при
системотехническое	использовании программы профилактического обслуживания
обслуживание	 составление плана профилактического обслуживания
компьютерных систем и	жестких дисков
комплексов	 составление плана профилактического обслуживания
	системы охлаждения
	 знание основных видов и принципов работы
	специализированных компьютерных систем
	 работа с программой настройки параметров
	оборудования (напр. ccleaner). Работа с программой очистки
	реестра
	— знание архитектуры ПК и программного обеспечения
	умение работать с системами автоматизированного контроля
HII. 2.2 -	компьютерных систем
ПК 3.3. Принимает	— техническое обслуживание и тестирование сетевого
участие в отладке и	оборудования
технических	— настройка мастера обслуживания в Windows
испытаниях	 разрешение конфликтов аппаратных средств ПК
компьютерных систем и	— восстановление OC
комплексов;	 работа с программой настройки параметров
инсталляции,	оборудования
конфигурировании	работа с программой очистки реестра
программного обеспечения	
ДК 1 Устанавливать	
операционные системы	– осуществляет монтаж и наладку, обслуживание сети
на персональных	локального типа для соединения компьютеров.
компьютерах и	 монтирует сети и составляющие различных типологий.
серверах, а также	, 1
производить настройку	 настраивает сетевые протоколы на серверах и удаленных рабочих станциях.
интерфейса	риоочих стинциях.
пользователя	
ДК 2	
Администрировать	– подключает абонентов к интернету при помощи
операционные системы	спецустройств.
персональных	– устанавливает необходимые драйвера и программы;
компьютеров и	настраивать параметры связи с интернетом.
серверов	– монтирует сети локального назначения.
ДК 3 Устанавливать и	- ugomnguogom comu
настраивать работу	– настраивает сети.
периферийных	– обеспечивает функционирования регистрационной
устройств и	системы для пользователей.
оборудования	– налаживает учет сетевого трафика.
ДК 4Устанавливать и	
настраивать	- Nemanaganagam canaganung mpoenganan
прикладное	- устанавливает серверные программы.
программное	– выполняет настройку защиты компьютерных сетей от
обеспечение	незаконного проникновения.
персональных	

компьютеров и	
серверов	
ДК 5 Диагностировать	– демонстрация навыков диагностики работоспособности и
работоспособность	
устранять неполадки и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	прикладного программного обеспечения;
1,	
системы и прикладного	
программного обеспечения.	
	1
ДК 6 Оптимизировать	– демонстрация навыков оптимизации конфигурации
конфигурацию средств	средств вычислительной техники в зависимости от
вычислительной	предъявляемых требований и решаемых пользователем зада
техники в зависимости	
от предъявляемых	
требований и	
решаемых	
пользователем задач	
ОК 1. Понимать	демонстрация интереса к будущей профессии;
сущность и социальную	
значимость своей	
будущей профессии,	
проявлять к ней	
устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать	– выбор и применение методов и способов решения
собственную	профессиональных задач в области разработки и
деятельность, выбирать	администрирования баз данных;
типовые методы и	оценка эффективности и качества выполнения;
способы выполнения	
профессиональных	
задач, оценивать их	
эффективность и	
качество.	
ОК 3. Принимать	- решение стандартных и нестандартных профессиональных
решения в стандартных	задач в области разработки и администрирования баз данных;
и нестандартных	
ситуациях и нести за	
них ответственность.	
ОК 4. Осуществлять	 эффективный поиск необходимой информации;
поиск и использование	использование различных источников, включая электронные;
информации,	
необходимой для	
эффективного	
выполнения	
профессиональных	
задач,	
профессионального и	
личностного развития.	
ОК 5. Использовать	- разрабатывать, программировать и администрировать базы
информационно-	данных ;
коммуникационные	
технологии в	
профессиональной	

деятельности.	
ОК 6. Работать в	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и
коллективе и команде,	мастерами в ходе обучения;
эффективно общаться с	
коллегами,	
руководством,	
потребителями.	
ОК 7. Брать на себя	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы;
ответственность за	
работу членов команды	
(подчиненных), за	
результат выполнения	
заданий.	
ОК 8. Самостоятельно	- организация самостоятельных занятий при изучении
определять задачи	профессионального модуля;
профессионального и	
личностного развития,	
заниматься	
самообразованием,	
осознанно планировать	
повышение	
квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться	- анализ инноваций в области разработки и
в условиях частой	администрирования баз данных.
смены технологий в	
профессиональной	
деятельности.	

Критерии оценки

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата/виды работ	Макс. балл
ПМ	.01 Проектирование цифровых устройств	
ПК 1.1. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.	 демонстрация применения арифметических и логических основ цифровой техники демонстрация основных логических элементов и их свойств демонстрация основных комбинационных устройств демонстрация - основных электрических параметров и характеристик цифровых интегральных микросхем демонстрация правил оформления схем цифровых устройств 	20
ПК 1.2. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.	 демонстрация правил оформления схем цифровых устройств демонстрация конструкторской документации, используемой при проектировании определять требования технического задания на проектирование цифровых устройств 	20
ПК 1.3. Использовать средства и методы	 демонстрация особенностей применения систем 	20

автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.	автоматизированного проектирования, пакеты прикладных программ; — разрабатывать комплект конструкторской документации с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР); — проектировать топологию печатных плат, конструктивно-технологические модули первого уровня с применением пакетов прикладных программ; участвовать в разработке проектной документации с использованием современных пакетов прикладных	
ПК 1.4. Определять показатели надежности и качества проектируемых цифровых устройств.	программ в сфере профессиональной деятельности — демонстрация условий эксплуатации цифровых устройств, обеспечение их помехоустойчивости и тепловых режимов, защиты от механических воздействий и агрессивной среды — демонстрация методов оценки качества и надежности цифровых устройств — демонстрация основ технологических процессов производства СВТ — определять показатели надежности и давать оценку качества средств вычислительной техники (СВТ) проводить исследования работы цифровых устройств и проверку их на работоспособность	20
ПК 1.5. Выполнять требования нормативнотехнической документации.	— демонстрация нормативно-технической документации: инструкции, регламенты, процедуры, технические условия и нормативы. выполнять требования нормативно-технической документации	20
HM 02 H	Bcero	100
пімі.02 применени	не микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	a
ПК 2.1. Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорны х систем.	 демонстрация создания программ на языке ассемблера для микропроцессорных систем; построение базовой функциональной схемы МПС; составление программ на языке ассемблера для микропроцессорных систем; обоснованный выбор программного обеспечения микропроцессорных систем; определение структуры типовой системы управления (контроллер) и организация микроконтроллерных систем. 	40
ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.	 демонстрация тестирования и отладки микропроцессорных систем; демонстрация применения микропроцессорных систем; обоснованный выбор метода тестирования и способа отладки МПС; 	20

	— демонстрация информационного взаимодействия различных устройств через Интернет;	
	— демонстрация состояния производства и использование МПС; обоснованный выбор микроконтроллера/микропроцессора для конкретной системы управления.	
ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.	 демонстрация установки и конфигурирования микропроцессорных систем и подключения периферийных устройств; демонстрация установки и конфигурирования персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; демонстрация готовности компьютерной системы к работе. 	20
ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.	выявление и устранение причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования; проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем.	20
	Всего	100
	служивание и ремонт компьютерных систем и компл	
ПК 3.1. Проводит контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов	 - знание сервисной аппаратуры для поиска неисправностей - применение средств микродиагностики - тестирование аппаратных средств ПК - поиск неисправностей элементов БП ПК - диагностика и устранение конфликтов, возникающих при установке оборудования из-за программной или аппаратной несовместимости оборудования - тестирование материнской платы ПК с помощью программы Checkit - диагностика и устранение неисправностей накопителей на жестких магнитных дисках - диагностика и устранение неисправностей матричного принтера - техническое обслуживание лазерных принтеров и их неисправности - поиск неисправностей видеоборудования - тестирование и поиск неисправностей в мониторе - техническое обслуживание клавиатуры и манипулятора типа мышь - диагностика и обслуживание FLASH накопителей 	30
ПК 3.2. Проводит системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов	 диагностика и оослуживание графика работ при использовании программы профилактического обслуживания составление плана профилактического обслуживания жестких дисков 	30
	 составление плана профилактического 	

	обслуживания системы охлаждения	
	— знание основных видов и принципов работы специализированных компьютерных систем	
	— работа с программой настройки параметров оборудования (напр. ccleaner). Работа с программой очистки реестра	
	— знание архитектуры ПК и программного обеспечения	
	 умение работать с системами автоматизированного контроля компьютерных систем 	
ПК 3.3. Принимает участие в отладке и	 техническое обслуживание и тестирование сетевого оборудования 	40
технических	 настройка мастера обслуживания в Windows 	
испытаниях	1 - 1	
компьютерных систем и комплексов;	разрешение конфликтов аппаратных средств ПКвосстановление ОС	
инсталляции, конфигурировании	 работа с программой настройки параметров оборудования 	
программного	 работа с программой очистки реестра 	
обеспечения	Dagra	100
ПМ М Выполнония	Всего работ по профессии 14995 Наладчик технологическо	
ппили рыполнение	оборудования	10
ДК 1 Устанавливать		
операционные системы	– осуществляет монтаж и наладку, обслуживание	
на персональных	сети локального типа для соединения компьютеров.	
компьютерах и	 монтирует сети и составляющие различных 	4.0
серверах, а также	типологий.	10
производить настройку	– настраивает сетевые протоколы на серверах и	
интерфейса	удаленных рабочих станциях.	
пользователя	_	
ДК 2 Администрировать	 подключает абонентов к интернету при помощи спецустройств. 	
операционные системы	 устанавливает необходимые драйвера и 	
персональных	программы; настраивать параметры связи с	20
компьютеров и	интернетом.	
серверов	 монтирует сети локального назначения. 	
ДК 3 Устанавливать и		
настраивать работу	- настраивает сети.	
периферийных	– обеспечивает функционирования	20
устройств и	регистрационной системы для пользователей.	-
оборудования	 налаживает учет сетевого трафика. 	
ДК 4Устанавливать и		
настраивать		
прикладное	 устанавливает серверные программы. 	
программное		10
обеспечение	- выполняет настройку защиты компьютерных	10
персональных	сетей от незаконного проникновения.	
компьютеров и		
серверов		

ДК 5 Диагностировать работоспособность устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения.	 демонстрация навыков диагностики работоспособности и устранения неполадок и сбоев операционной системы и прикладного программного обеспечения; 	20
ДК 6 Оптимизировать конфигурацию средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач	 демонстрация навыков оптимизации конфигурации средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем зада 	20
	Всего	100

Максимальное количество баллов для оценки результатов практики составляет 100 баллов. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

от 88 до 100 баллов — «отлично»; от 76 до 87 баллов — «хорошо»; от 61 до 75 баллов — «удовлетворительно»; 60 баллов и менее — «неудовлетворительно».

4 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающийся выполняет индивидуальное задание по теме (Приложение 1), ведет дневник практики, где отражается его личная работа за каждый день практики. По окончании практики обучающимся составляется письменный отчет (Приложение 6), который утверждается руководителем практики от колледжа и предприятия.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения о качестве выполненных работ, уровне освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Результаты прохождения производственной практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета путем защиты оформленных отчетов по практике с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (дневник по производственной практике, аттестационный лист, характеристика). Оформление отчета осуществляется в электронном виде с использованием ЕСКД.

Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При организации производственной практики с применением дистанционных образовательных технологий, а также для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов руководитель практики создает (актуализирует) в системе поддержки учебного процесса Educon курс, в котором размещает учебно-методическую документацию по производственной практике, а также организует проведение промежуточной аттестации. При этом отчет должен быть загружен обучающимся в

систему поддержки учебного процесса Educon, а при первой возможности передан оформленным надлежащим образом на бумажном носителе руководителю практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Процедура оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения производственной практики, а также формы отчетности и оценочный материал прохождения производственной практики определяются колледжем совместно с организациями соответствующего профиля.

К отчету по производственной практике прилагаются следующие документы:

- индивидуальное задание (Приложение 2);
- дневник практики (Приложение 3);
- характеристика профессиональной деятельности (Приложение 4);
- аттестационный лист (Приложение 5).

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся может оформить графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Примерная тематика индивидуальных заданий на производственную практику ПМ.01 Проектирование цифровых устройств

- 1. Проектирование схемы имитатора звука
- 2. Проектирование схемы умного вентилятора
- 3. Проектирование схемы системы автоматического полива растений
- 4. Проектирование схемы имитатора игрового кубика
- 5. Проектирование схемы автоматического включения освещения
- 6. Проектирование схемы электронного пылеуловителя
- 7. Проектирование схемы регулятора сетевого напряжения
- 8. Проектирование схемы усилителя звука
- 9. Проектирование схемы сигнализации
- 10. Проектирование схемы будильника
- 11. Проектирование схемы металлодетектора
- 12. Проектирование схемы музыкальной подсветки клавиатуры
- 13. Проектирование схемы блока питания с повышенным выходным током для радиостанции
- 14. Проектирование схемы реверсивного счетчика с последовательным переносом
 - 15. Проектирование схемы реверсивного счетчика с параллельным переносом
 - 16. Проектирование устройства: Блок управления УКВ радиостанции
 - 17. Проектирование устройства Манипулятор для УКВ радиостанции
 - 18. Проектирование устройства: Телефонный аппарат
 - 19. Проектирование устройства: Устройство сбора дискретной информации
 - 20. Проектирование устройства: Устройство отображения информации
 - 21. Проектирование устройства: Электромузыкальный звонок
 - 22. Проектирование устройства: Частотомер
 - 23. Проектирование устройства: Эхолот
 - 24. Проектирование устройства: Часы
 - 25. Проектирование устройства: Подключение последовательного ПЗУ
 - 26. Проектирование измерителя ВАХ светодиодов на базе Elvis II

ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования

- 1 Профилактика и диагностика неисправностей лазерного принтера с помощью технических и программных средств.
- 2 Профилактика и диагностика неисправностей CD-ROM с помощью технических и программных средств.
- 3 Профилактика и диагностика неисправностей ЖК-монитора с помощью технических и программных средств.
- 4 Подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для бухгалтерии.
- 5 Проектирование и подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для компьютерного класса, специализирующегося на работе с графическими редакторами

- 6 Проектирование и подбор конфигурации (типа матрицы) ЖК-монитора компьютерной системы, предназначенной для инженерных расчетов.
- 7 Проектирование схемы подключения работа COM порта и LP T порта из программ пользователя
 - 8 Диагностика работы сетевого оборудования вычислительной сети
- 9 Настройка и техническое обслуживание маршрутизатора в локальной вычислительной
 - 10 Диагностика неисправностей беспроводных сетей
- 11 Подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание домашнего персонального компьютера.
- 12 Подключение дополнительного оборудования и настройка связи между элементами компьютерной системы
- 13 Инсталляция и настройка программного обеспечения компьютерной системы системного администратора
- 14 Разработка технологии диагностики, ремонта и обслуживания устройства, микропроцессорной или телекоммуникационной системы, измерительного оборудования.
 - 15 Разработка электронной системы предприятия торгово-офисного центра
 - 16 Разработка устройства ввода-вывода информации
 - 17 Разработка программного обеспечения микропроцессорного устройства.
 - 18 Разработка корпоративной телекоммуникационной сети предприятия.
 - 19 Разработка цифрового устройства, модуля; реализуемой функции.
 - 20 Разработка устройства питания электронной аппаратуры.
 - 21 Разработка технологии мониторинга объектов.
 - 22 Разработка и исследование беспроводного датчика.
- 23 Проектирование подразделения предприятия по ремонту и техническому обслуживанию электронной (компьютерной) техники и организация эксплуатации технических средств.
 - 24 Разработка подсистемы интегрированной системы охраны предприятия Установка, адаптация и сопровождение программного обеспечения

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

- 1. Проектирование системы оперативно-диспетчерского управления для сервисного центра
- 2. Проектирование алгоритма внедрения системы мониторинга ЛВС на предприятии
- 3. Проектирование и подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для образовательного учреждения.
- 4. Проектирование и подбор конфигурации для создания сервера БД (аппаратная и программная часть).
- 5. Проектирование и подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для компьютерного класса, специализирующегося на работе с базами данных.
- 6. Профилактика и диагностика неисправностей звуковой карты с помощью технических и программных средств.
- 7. Профилактика и диагностика неисправностей планшетного сканера с помощью технических и программных средств.

- 8. Подбор конфигурации для создания почтового сервера (аппаратная и программная часть).
- 9. Профилактика и диагностика неисправностей видеоадаптера с помощью технических и программных средств.
- 10. Проектирование и подбор конфигурации для создания файл-сервера (аппаратная и программная часть).
- 11. Профилактика и диагностика неисправностей струйного принтера с помощью технических и программных средств.
- 12. Подбор конфигурации (типа матрицы) ЖК-монитора компьютерной системы, предназначенной для эксплуатации в игровом зале.
- 13. Профилактика и диагностика неисправностей блока питания с помощью технических и программных средств.
- 14. Проектирование и подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для электронной библиотеки.
- 15. Проектирование и подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для центра печати.
- 16. Профилактика и диагностика неисправностей материнской платы с помощью технических и программных средств.
- 17. Профилактика и диагностика неисправностей сетевой карты с помощью технических и программных средств.
- 18. Проектирование и подбор конфигурации для создания графической станции(аппаратная и программная часть).
- 19. Подбор конфигурации (типа матрицы) ЖК-монитора компьютерной системы, предназначенной для работы с CAD-системами.
- 20. Модернизация и настройка BIOS с помощью технических и программных средств.
- 21. Проектирование рабочей документации и сертификации рабочего места специалиста по ремонту и обслуживанию вычислительной техники.
- 22. Проектирование комплекса мероприятий по обеспечению информационной безопасности компьютерной сети предприятия.
- 23. Проектирование системы документооборота по техническому обслуживанию (ремонту) компьютерных систем.
- 24. Проектирование регламента использования ЛВС предприятия
- 25. Проектирование регламента обслуживания сетевого и серверного оборудования ЛВС предприятия
- Проектирование алгоритма модернизации ЛВС предприятия в связи с необходимостью увеличения производительности сети

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования

- 1. Использование планировщика задач Windows
- 2. Настройка системы фильтрации трафика предприятия
- 3. Установка на персональный компьютер нескольких операционных систем
- 4. Настройка протокола STP на сетевом оборудовании Cisco
- 5. Настройка коммутаторов третьего уровня на предприятии
- 6. Использование русскоязычных дистрибутивов Linux на предприятии
- 7. Развертывание контроллера домена на сервере предприятия
- 8. Сборка персонального компьютера и установка операционной системы
- 9. Модернизация ноутбука Asus

- 10. Тестирование и сравнение 32 и 64 разрядных версий ОС Windows
- 11. Сравнительный анализ сканеров Wi-Fi для локальных сетей
- 12. Проведение дефрагментации жесткого диска
- 13. Проведение диагностики состояния локальной сети при помощи командной строки
- 14. Изменение параметров работы дисковых пространств на OC Windows
- 15. Решение проблем, связанных с настройкой коммутации на сетевом оборудовании Cisco
- 16. Настройка парольной политики на сервере организации
- 17. Сегментирование сети на отдельные VLAN
- 18. Решение проблем, связанных с настройкой маршрутизации на сетевом оборудовании Cisco
- 19. Анализ работоспособности разных конфигураций ноутбуков одного поколения на примере видеорендеринга
- 20. Сброс конфигурации на сетевом оборудовании Cisco
- 21. Настройка сервера аутентификации на сетевом оборудовании Сіѕсо
- 22. Настройка динамической маршрутизации в локальной сети предприятия
- 23. Оценка износа жесткого диска при помощи разных утилит
- 24. Решение проблем, связанных с установкой, обновлением и удалением драйверов в ОС Windows
- 25. Резервное копирование данных на предприятии

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

(Ф.1	И.О. обучающего	ося)	
Специальность/профессия			
r · r · r · r · r · r · r · r · r · r ·			
Очной/заочной формы обучения, группы			
•			
Срок прохождения практики:	c «»	20 г. по «»	20 г.
Цель прохождения практики 1			
дого прополядения принини			
Задачи практики ²			
Индивидуальное задание на практику:			
_			
_			
_			
_			
Планируемые результаты:			
_			
_			
_			
_			
Руководитель практики от университета		/	
т уководитель практики от университета			
СОГЛАСОВАНО:			
Руководитель практики от профильной органи	зации	//	
Задание принято к исполнению «»	20 г.		
Обучающийся	/		

¹ из программы практики

²из программы практики

приложение 3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

производственной практики обучающегося

ДНЕВНИК

	(фамилия, имя, отчество)	
курс	группа	
	(наименование специальности/профессии)	
	(наименование организации/предприятия)	
	(ФИО руководителя практики от колледжа)	
	(ФИО руководителя практики от организации/предприятия)	

Дата	Наименование и краткое описание работ	Объем часов	Оценка	Подпись руководителя

Всего за период пр отработано		20г. по «»20_	Γ.
Руководитель прак	тики:		
от колледжа		_/(подпись, расшифровка подписи)	
от предприятия		_/(подпись, расшифровка подписи)	
М.П.	«»_	20 г.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Многопрофильный колледж о прохождении ____

_____ практики

	(фамилия, имя,	отчество)	
группа (профессии)_	специальности		
в период пра	ктики в		
с «»_ по профессио	г. ональному (ым) модулю (ям)	по «»	
в объеме	(наименование професси часов выполнил (а) следующие в		
Характерист	ика освоения компетенций:		Vananasassassassassassassassassassassassa
Код	Наименование общих компе (в соответствии с рабочей програм		Характеристика освоения ОК
Код	Наименование профессиональных (в соответствии с рабочей програм		Характеристика освоения ПК
	иая оценка о прохождении практики: я))	заслуживает
оценку дата «		пся прописью)	
Руководител от университ		(фамил	ия и.о.)
Руководителя от профильно М П	ь практики ой организации (подпись)	(фамилі	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Специальность	(Фимилия, имя, отчест	тво обучающегося)		
(профессия)				
Группа				
Курс				
в период с «»	20 г. по « »		20 г.	
прошел (ла) производственн модулю				
(указі	ать наименование про	фессионального модул	я)	
в качестве	7	T	- 7	
в объеме	асов			
в организации (на				
предприятии)				
(указ	вать наименование орг	ганизации/предприятия	a)	
Виды и объем работ, выполн	енных обучающим	са по программе пр	лизвалствец	илй практики
риды и оовем расот, выполи	Спивіх обучающим	си по программе пр	оизводствен	Качество
Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Виды и объем работ, і	выполненных обучающ практики	имся во время	выполнения работ (дифференци- рованная оценка)
				Итоговая оценка (выводится на основе оценок за каждый вид работ)
Во время прохождения прак	·	•	(выбрат	ь нужное)
общие и профессиональные профессиональному модулю с оценкой				
Дата «»	20 Γ.			
Руководитель практики от у	ниверситета	(подпись)	(Ф.И.О.,	должность)
Руководитель практики от профильной организации	(noдпись)		И.О., должн	OCML)
	(noonucs)	$(\Psi .$	г 1.О., ООЛЖН	ocins)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

		UIMEI		
0			_ ПРАКТИКЕ	
	(указа	ить вид практики)	_	
В				
	(наименование	организации/предприятия)		
Обучающегося (й) ся				
_				_
Курса				
Группы				
Специальности (професси			иальности/профессии)	
	(код)		ıальности/профессии) 	_
В период с «»	,	по «»	20	<u>Γ</u> .
В качестве				_
	РУКО	ОВОДИТЕЛИ:		
ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГА	НИЗАЦИИ			
ОТ УНИВЕРСИТЕТА				

Тюмень 20 г.