Министерство образования и науки Российской Федерации

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



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

«профессиональный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ (базовой подготовки) Рабочая программа профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» июля 2014 г. № 849

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

тазраоотчик.
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Многопрофильный колледж СУРШСС / Елена Александровна Губчевская
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Многопрофильный колледж Анна Петровна Иванченко
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Многопрофильный колледж ———————————————————————————————————
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Многопрофильный колледж/ Матвей Игоревич Ячиков
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Многопрофильный колледж / Регина Артуровна Закирова
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Многопрофильный колледж Елена Ревгатевна Рылова
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Иосова»
Многопрофильный колледж // Игорь Олегович Кожевников

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Информатики и вычислительной техники» Председатель _____ Зор___ / И.Г.Зорина Протокол № 7 от «14» марта 2017 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от «23» марта 2017г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Экспертное заключение от «21» марта 2017 г.

Рабочая программа разработана в соответствии СМК-О-К-РИ-120-14 Рабочая инструкция. Порядок разработки рабочей программы учебной дисциплины образовательной программы среднего профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	28
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	35
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	38
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	43

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базового уровня подготовки, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, в части освоения основного вида деятельности (ВД): Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1 Проводить контроль параметров, 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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в областях, связанных с выполнением работ на ПК, при наличии среднего (полного) образования.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов;
 - системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов;
 - отладки аппаратно программных систем и комплексов;
- инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ;

уметь:

- проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов;
- принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов;
- инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ;
 - выполнять регламенты техники безопасности.

знать:

- особенности контроля и диагностики устройств аппаратно программных систем;
 - основные методы диагностики;

- аппаратные и программные средства функционального контроля и диагностики компьютерных систем и комплексов возможности и области применения стандартной и специальной контрольно – измерительной аппаратуры для локализации мест неисправностей СВТ;
 - применение сервисных средств и встроенных тест программ;
- аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов;
- инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ;
- приемы обеспечения устойчивой работы компьютерных систем и комплексов;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

всего – 1134 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 954 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 636 часов;
- самостоятельной работы обучающегося -318 часов; практики -180 часов, включая:
- учебной практики 36 часов;
- производственной практики (по профилю специальности) 144 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, 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.
OK 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.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач,
0.74.5	профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
0.11.0	(подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
O.K.O.	повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

		Всего	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) Практика			рактика			
			часов Обязательная аудиторная учебная Самостоятельная (макс. нагрузка обучающегося работа обучающегося						Производственна я (по профилю
Коды ПК	Наименования разделов профессионального модуля ^{1*}	учебная нагрузка и практик и)	Всего, Часов	в т.ч. практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	Учебная, часов	специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПКЗ.1, ПКЗ.2, ПКЗ.3	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	954	636	256	30	318		-	-
ПКЗ.1, ПКЗ.2,	Раздел 1. Техническое обслуживание средств вычислительной техники	240	160	58	30	80	16	-	-
ПК3.1, ПК3.2	Раздел 2 Источники питания средств вычислительной техники	72	48	16	-	24		-	-
ПК3.3	Раздел 3 Программное обеспечение компьютерных сетей и Web-серверов	270	180	78	-	90		-	-
ПК3.3	Раздел 4 Компьютерные сети и телекоммуникации	180	120	48	1	60			
ПК3.3	Раздел 5 Базы данных	120	80	32	-	40			
ПКЗ.3	Раздел 6 Сетевая безопасность	72	48	24	-	24			
ПКЗ.1, ПКЗ.2	Учебная практика УП 03	36							36
ПКЗ.1,	Производственная практика (по	144							144

_

¹Раздел ПМ — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел ПМ может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

ПКЗ.2, ПКЗ.3	профилю специальности), часов								
	Всего:	1134	636	256	30	318	-	-	180

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля	Содержание учебного материала практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
Раздел 1. Техническ	кое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	240	
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы профессионального	2	
	модуля и знакомство студентов с основными условиями и требованиями к		
	освоению общих и профессиональных компетенций. Цели и задачи модуля.		
Тема 1.1. Организация	Содержание	18	
технического	1.1.1Краткие исторические сведения о ТО СВТ. Надежность ЭВТ и ее	2	1
обслуживания СВТ	характеристики (безотказность, долговечность, ремонтопригодность,		
	сохраняемость).		
	1.1.2 Виды технического состояния объектов (исправное состояние, неисправное состояние, работоспособное состояние, неработоспособное состояние, предельное состояние, отказ, повреждение, дефект). Параметры надежности СТВ (вероятность безотказной работы, время восстановления, коэффициент готовности).	2	1
	1.1.3 Особенности контроля и диагностики устройств аппаратно – программных систем; основные методы диагностики; проведение контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов;	2	1
	1.1.4 Задачи технического обслуживания и ремонта (ТО и Р) СВТ; методы формирования системы ТО и Р СВТ; методы активной и пассивной профилактики; виды ТО СВТ;	2	1
	1.1.5 Контроль технического состояния СВТ; профилактический контроль;	4	1

	виды систем ТО; методы ТО и Р СВТ; индивидуальное, централизованное и		
	групповое ТО; виды ремонта СВТ; основные характеристики системы ТО;		
	материальное обеспечение обслуживания СВТ;		
	1.1.6 Контроль и диагностика; принцип организации автоматического	4	1
	контроля; виды диагностических программ; взаимосвязь систем		
	автоматического контроля; виды тестов; диагностические программы		
	общего и специального назначения.		
	Практические занятия	6	
	1 Соединение блоков и устройств компьютера. Включение и выключение компьютера	2	2
	2 Подключение внешних устройств. Получение информации о характеристиках компьютера	2	2
	3 Цифровая и аналоговая формы представлении информации. Представление информации электрическими сигналами	2	2
	Контрольные работы	2	2
	Самостоятельная работа	10	3
	Подготовка к практическим работам с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и		
	подготовка к их защите.		
	Конспект на тему: «Аутсорсинг в сфере IT. Перечень предлагаемых услуг».		
Тема 1.2. Текущее	Содержание	18	
техническое обслуживание	1.2.1 Аппаратные и программные средства функционального контроля и	4	1
•	диагностики компьютерных систем и комплексов возможности и области		
	применения стандартной и специальной контрольно – измерительной		
	аппаратуры для локализации мест неисправностей СВТ;		
	1.2.2 Применение сервисных средств и встроенных тест – программ;	4	1
	аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и		
	комплексов; классификация сервисного оборудования и области ее		
	применения; измерительные приборы; программно-аппаратные комплексы:		
	для материнских плат, для накопителей, специализированные.		
	1.2.3 Системные ресурсы: адреса памяти, каналы запросов прерываний,	4	1
	каналы прямого доступа к памяти, адреса портов ввода-вывода;		

	1.2.4 Методы предотвращения конфликтов, возникающих при использовании ресурсов: вручную, автоматически; система Plug&Play.	2	1
	1.2.5 Основные типы ошибок и принцип подхода к ним: ошибки в	2	1
	программах, ошибочные действия оператора, ошибки в данных и при	2	1
	передаче информации, ошибки в схемах контроля, системах питания и		
	охлаждения; основные направления поиска и устранения неисправностей.		
	1.2.6 Модернизация: причины, цели, виды (аппаратных средств и ПО);	2	1
	конфигурирование аппаратных средств с помощью BIOS Setup.	2	1
	Практические занятия	26	
	4 Подключение дополнительного оборудования. Настройка системы	4	2
	питания.	7	2
	5 Аппаратная организация системы ввода-вывода компьютера.	2	2
	6 Тестирование и настройка компьютера.	2	2
	7 Выявление неисправностей системы ввода-вывода компьютера.	4	$\frac{2}{2}$
	8 Устройства внешней памяти: конфигурирование, проверка, подготовка к	4	2
	работе.	4	2
	9 Система питания компьютера.	2	2
	10 Использование цифрового оборудования.	2	2
	11 Программирование устройства, взаимодействующего с объектами	2	2
	физической реальности.	2	2
	12 Основы функционирования локальной сети.	4	2
	Контрольные работы	2	2
	Самостоятельная работа	28	3
	Подготовка к практическим работам с использованием методических	20	3
	рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и		
	подготовка к их защите.		
	Конспект на тему: «Вспомогательные программы для ТО портативных		
	компьютеров».		
	подготовка презентаций на тему:		
	 Подготовка презентации на тему. Системы охлаждения ПК; 		
	– Системы охлаждения път.– Особенности охлаждения портативных систем.		
Toyo 1 2 Twyonys	•	22	
Тема 1.3. Типовые	Содержание	22	

алгоритмы нахождения	1.3.1 Поиск неисправностей блока питания ПК	2	1
неисправностей	1.3.2 Поиск неисправностей системной платы	4	1
	1.3.3 Поиск неисправностей накопителей	4	1
	1.3.4 Поиск неисправностей мониторов	4	1
	1.3.5 Поиск неисправностей принтеров	4	1
	1.3.6 Поиск неисправностей манипуляторов	2	1
	1.3.7 Поиск неисправностей сетевого оборудования	2	1
	Практические занятия	26	
	13 Диагностика неисправности блока питания монитора.	4	2
	14 Диагностика неисправности инвертора монитора.	4	2
	15 Диагностика неисправности блока обработки монитора.	4	2
	16 Диагностика неисправности блока управления и индикации монитора.	4	2
	17 Диагностика неисправности органов управления монитора.	2	2
	18 Диагностика неисправности аналогового разъема VGA монитора.	2	2
	19 Диагностика неисправности цифрового разъема DVI монитора.	2	2
	20 Диагностика неисправности электрической цепи LCD-панели монитора.	4	2
	Контрольные работы	2	
	Самостоятельная работа	20	
	Подготовка к практическим работам с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и		
	подготовка к их защите.		
	Конспект на тему:		
	 Программные неисправности портативных компьютеров. 		
	 Аппаратные неисправности портативных компьютеров. 		
	Содержание	6	
	1.4.1 Нормативно-правовой, организационный, сертификационный,	4	
Гема 1.4. Утилизация	технологический, экологический, экономико-финансовый аспекты		
неисправных элементов	использования возвратных ресурсов;		
CBT	1.4.2 Энергосберегающие технологии настольных и мобильных ПК	2	
	Контрольные работы	2	
	Самостоятельная работа	6	

	Конспект на тему: «Драгоценные материалы, содержащиеся в мониторах.	
	Поиск организаций, занимающихся утилизацией СВТ в Уральском	
	регионе».	
Ter	матика курсовых проектов	2,3
1.	Особенности технического обслуживания корпусов форм-факторов: АТХ, ВТХ.	
2.	Утилизация неисправных элементов средств вычислительной техники.	
3.	Ресурсо- и энергосберегающие технологии использования средств вычислительной техники.	
4.	Сервисная аппаратура.	
5.	Диагностические программы общего и специального назначения. Микродиагностика.	
6.	Техническое обслуживание и диагностика неисправностей материнской платы.	
7.	Организация работ по техническому обслуживанию средств вычислительной техники.	
8.	Обслуживание серверов.	
9.	Техническое обслуживание жестких дисков.	
10.	Автоматическое сохранение и восстановление данных.	
11.	Конфигурирование и техническое обслуживание ПК для офиса.	
12.	Средства диагностики неисправностей ПК.	
13.	Модернизация системы охлаждения ПК.	
14.	Конфигурирование и техническое обслуживание домашнего ПК.	
15.	Конфигурирование и техническое обслуживание мультимедийного ПК.	
16.	Энергосберегающие технологии и утилизация неисправных элементов СВТ.	
17.	Средства текущего технического обслуживания.	
18.	Техническое обслуживание и диагностика неисправностей системной платы.	
19.	Конфигурирование и техническое обслуживание ПК для дизайнера строительной фирмы.	
20.	Выбор конфигурации ПК по функциональному назначению и его техническое обслуживание (офисный ПК).	
21.	Техническое обслуживание и диагностика неисправностей блока питания компьютера.	
22.	Диагностика неисправностей и техническое обслуживание принтеров.	
23.	Диагностика неисправностей и техническое обслуживание мониторов	
	Диагностика неисправностей и техническое обслуживание манипуляторов	
	Диагностика неисправностей и техническое обслуживание ноутбуков.	
26.	Установка программного обеспечения персонального компьютера	
	Установка программного обеспечения ноутбуков.	

	ие и диагностика неисправностей блока питания.	20	
	чебная нагрузка по курсовому проекту	30	
Самостоятельная работа на		16	
	Источники питания средств вычислительной техники	72	
Тема 2.1. Организация	Содержание	8	1,2
электропитания средств	2.1.1. Правила безопасности при организации электропитания объектов.	2	
вычислительной техники	Первичные и вторичные источники питания.		
	2.1.2. Гальванические и нетрадиционные источники питания.	4	
	2.1.3. Основные параметры и характеристики первичных и вторичных	2	
	источников питания. Классификация источников питания СВТ.		
	Практические работы	4	2
	1 Разводка питания и заземления для компьютеров, включенных в	2	
	локальную сеть.		
	2 Изучение блоков питания ПК. Регулировка и контроль основных	2	
	параметров.		
	Самостоятельная работа	6	3
	Подготовка отчётов по практическим работам		
	Работа с информационными источниками по определению параметров и		
	характеристик первичных и вторичных источников питания		
Гема 2.2. Схемотехника	Содержание	8	1,2
источников питания	2.2.1. Анализ схем реальных источников питания электронной аппаратуры.	4	
	2.2.2. Принципы действия трансформаторов, выпрямителей переменного	2	
	тока, сглаживающих фильтров, стабилизаторов напряжения и тока		
	линейного и импульсного типов.		
	2.2.3. Схемотехнические особенности источников питания компьютерных	2	
	систем и комплексов.		
	Практические работы	6	2
	3 Изучение схем функциональных узлов источника питания.	4	
	4 Расчет выпрямителей и фильтров переменного тока.	2	
	Самостоятельная работа	6	3
	Подготовка отчётов по практическим работам		
	Работа с информационными источниками по определению параметров и		

	характеристик блоков питания		
Тема 2.3. Средства	Содержание	8	1,2
улучшения качества электропитания	2.3.1. Организация качественного и бесперебойного питания информационных систем без утечки информации. Возможности утечки информации по цепям питания и заземления и противодействие ей.	4	
	2.3.2. Защита средств вычислительной техники от помех.	2	
	2.3.3. Источники бесперебойного питания.	2	
	Практические работы	4	2
	5 Изучение сетевых фильтров.	1	
	6 Сравнительный анализ характеристик источников бесперебойного питания.	2	
	7 Windows XP: управление ИБП.	1	
	Самостоятельная работа	6	3
	Подготовка отчёта по практической работе. Работа с информационными источниками по определению параметров и характеристик ИБП.		
Тема 2.4.	Содержание	6	1, 2
Энергосберегающие технологии	2.4.1. Энергопотребление персональных компьютеров. Стандарты по энергопотреблению.	2	
	2.4.2. Состояния ПК по электропитанию.	2	
	2.4.3. Режимы ОС по управлению питанием.	2	
	Практические работы	2	2
	8 Windows XP: управление питанием стационарными и портативными компьютерами	2	
	Самостоятельная работа	6	3
	Подготовка отчёта по практической работе.		
	Работа с информационными источниками по определению параметров управления электропитанием для BIOS		
	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Пр	ограммное обеспечение компьютерных сетей и WEB серверов	270	
Тема 3.1. Основные	Содержание	8	1
	Основы технологии «клиент-сервер».		

«клиент-сервер»	Схема взаимодействия клиента и сервера.		
	Самостоятельная работа	4	3
	Работа с информационными источниками.		
Тема 3.2. Серверы	Содержание	10	1
приложений, протоколы	Примеры реализации		
	Web-серверы		
	Протокол НТТР		
	Практические работы	4	2
	Установка Web-сервера.		
	Самостоятельная работа	10	3
	Подготовка к практическим работам с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и		
	подготовка к их защите.		
Тема 3.3. Развитие языков	Содержание	8	1
разметки. HTML. CSS.	Хронология развития языков разметки гипертекста.		
	Современные языки разметки гипертекста. HTML5		
	Практические работы	6	2
	Форматирование текста.		
	Работа с таблицами и списками.		
	Создание панели навигации (меню)		
	Самостоятельная работа	4	3
	Анимация с помощью CSS3		
Тема 3.4. Основы Web-	Содержание	12	1
программирования.	НТМL-формы.		
Javascript. PHP.	Синтаксис Javascript		
	Работа с базой данных с помощью языка РНР		
	Практические работы	8	2
	Создание анимированной галереи картинок		
	Создание формы для регистрации и входа		
	Контрольная работа	2	1
	Самостоятельная работа	8	3

	БибилиотекаJQuery		
Тема 3.5. Расширяемый	Содержание	8	1
язык разметки XML	Синтаксис ХМL.		
	Сильные и слабые стороны ХМL		
	Язык описания DTD.		
	Практические работы	4	2
	Синтаксис XML.		
	Применение языка описания типа документа к XML документу		
	Самостоятельная работа	10	3
	Формат обмена данными JSON		
Тема 3.6. Почтовые и	Содержание	6	1
клиентские серверы и их	SMTP. POP. IMAP		
сервисы	Практические работы	8	2
	Отправка писем с помощью SMTP		
	Работа с почтовым сервером РОР3.		
	Самостоятельная работа	10	3
	Организация IMAP сервера.		
Тема 3.7. Сетевые ОС и	Содержание	12	1
файл системы	История сетевых ОС.		
	Классификация		
	Примеры современных сетевых ОС.		
	Принципы построения и работы с ними.		
	Практические работы	12	2
	Сетевые ОС семейства Windows.		
	Прочие сетевые ОС.		
	Самостоятельная работа	8	3
	Сетевые ОС реального времени		
Тема 3.8. Защита и	Содержание	12	1
просмотр трафика	Угрозы безопасности в сети		
	Безопасность трафика. МСЭ		
	Практические работы	8	2

	Настройка прокси-сервера Squid		
	Работа с программой WireShark]	
	Самостоятельная работа	6	3
	Изучение существующих биллингов.		
Тема 3.9. Сетевые сервисы	Содержание	16	1
и программы для	Сокеты, соединения.]	
установки соединений	Номера портов. Список соответствия между сетевыми службами и]	
	номерами портов.		
	Протоколы удаленного терминального доступа		
	Протоколы удаленного файлового доступа		
	Практические работы	12	2
	Программа Putty.		
	Серверы терминалов.		
	Файловые серверы		
	Самостоятельная работа	10	3
	Создание правил для входящего/исходящего трафика на определенных		
	портах с использованием стандартных средств брандмауэра Windows.		
	Создание FTP-сервера.		
Тема 3.10. Создание	Содержание	4	1
собственных серверов	Языки, позволяющие создание собственных серверов. Их описание и		
	примеры создания.		
	Практические занятия	8	2
	Языки, позволяющие создавать собственные сервера. Семантика.		
	Языки, позволяющие создавать собственные сервера. Примеры.		
	Самостоятельная работа	10	3
	Подготовка к практическим работам с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и		
	подготовка к их защите.		
Тема 3.11. Создание	Содержание	4	1
собственных клиентов	Языки, позволяющие создание собственных клиентов. Их описание и		
	примеры создания клиентов.		

	Практические работы	8	2
	Языки, позволяющие создавать собственные клиенты. Семантика.		
	Языки, позволяющие создавать собственные клиенты. Примеры.		
	Контрольная работа	2	1
	Самостоятельная работа	10	3
	Подготовка к практическим работам с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и		
	подготовка к их защите.		
1	Раздел 4. Компьютерные сети и телекоммуникации	180	
Тема 4.1. Общие сведения о	Содержание	8	1
компьютерной сети	Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, интранет, Интернет). Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости: локальные, глобальные сети, сети масштаба города. Классификация сетей по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера. Классификация сетей по топологии. Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа CSMA /CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP.		
	Практические работы	4	2
	Построение схемы компьютерной сети в среде FPinger		
	Построение одноранговой сети		
	Самостоятельная работа	6	3
	Работа с информационными источниками. Оценка качества коммуникационной сети.		
	Достоинства и недостатки базовых сетевых топологий.		

	Описание сетевых моделей. Соответствие протоколов стека TCP/IP уровням модели OSI.		
Тема 4.2. Аппаратные компоненты	Содержание	12	1
компьютерных сетей	Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. Беспроводные среды передачи данных.		
	Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры.		
	Практические работы	8	2
	Обжим и монтаж кабельных систем ЛВС		
	Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP		
	Основные команды коммутатора. Управление коммутаторами		
	Команды обновления программного обеспечения коммутатора и сохранения/восстановления конфигурационных файлов		
	Самостоятельная работа	10	3
	Составление сводных таблиц по теме: Сетевые кабели		
Тема 4.3 Передача данных	Содержание	32	1
по сети	Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета.		
	Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Его состав и назначение каждого протокола. Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня FTP,		

		i
HTTP, Telnet, SMTP, POP3.		
Типы адресов стека TCP/IP. Типы адресов стека TCP/IP. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса. Доменные имена. Формат и классы IP-адресов. Подсети и маски подсетей. Назначение адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса. Система DNS.		
Агрегирование каналов связи		
Практические работы	16	2
Преобразование форматов IP-адресов		
Расчет IP-адреса и маски подсети		
Команды управления таблицами коммутации МАС- и IP-адресов, ARP- таблицы		
Команды мониторинга		
Ограничение административного доступа к управлению коммутатором		
Зеркалирование портов (PortMirroring)		
Настройка статического агрегирования каналов.		
Настройка динамического агрегирования каналов.		
Самостоятельная работа	24	3
Сравнительный анализ серверов DNS и DHCP		
Протокол IPv6		
Составление сводных таблиц по теме: Стандарты IEEE 802.х		
Содержание	20	1
Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей. Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия.		
Технология Single IP Management. Виртуальные локальные сети (VLAN).		

Тема 4.4 Сетевые архитектуры

	VLAN на основе портов. Протокол GVRP. Списки управления доступом (AccessControlList). Маршрутизация. Алгоритмы маршрутизации. Протоколы динамической маршрутизации. Протоколы SpanningTree. SpanningTreeProtocol. RapidSpanningTreeProtocol. Функции защиты от петель. Практические работы	20	2
	Управление сетью с помощью технологии SIM	-	
	Настройка VLAN на основе портов	-	
	Настройка VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q		
	Команды протокола GVRP		
	Настройка протоколов связующего дерева STP, RSTP		
	Списки управления доступом (AccessControlList)		
	Настройка маршрутизации		
	Настройка протоколов связующего дерева STP, RSTP.		
	Функция предотвращения петлеобразования (LoopBackDetection)		
	Самостоятельная работа	20	3
	Протокол MSTP		
	Технологии Gigabit Ethernet и 100VG-AnyLAN		
	Раздел 5. Базы данных	120	
Тема 5.1. Основные	Содержание	2	1
понятия и типы моделей	Понятия и определения. Информационная модель данных, ее состав. Три		
данных	типа логических моделей: иерархическая, сетевая и реляционная.		
T. 52 D	Дальнейшее развитие способов организации данных.	4	4
Тема 5.2. Взаимосвязи в	Содержание	4	1
моделях и реляционный	Реляционный подход к построению модели данных. Атрибуты и ключи.		
подход к построению	Описание баз данных. Реляционная алгебра. Самостоятельная работа	5	3
модели	Самостоятельная раоота	J	<u> </u>

	Подготовка сообщений по выбранной теме. Примерная тематика	ĺ	
	сообщений: Объектно-ориентированная модель данных, Постреляционные		
	модели данных.		
Тема 5.3. Этапы	Содержание	4	1
проектирования баз	Определение сущностей и взаимосвязей. Задание первичного и внешнего		
данных. Системы	ключей. Приведение таблицы к требуемому уровню нормальности: первый,		
управления базами данных	второй и третий уровни. СУБД и ее место в системе программного		
• •	обеспечения ЭВМ. Базовые понятия СУБД. Функции СУБД.		
	Практические работы	4	2
	Создание таблиц и ввод исходных данных.		
	Создание связей в базе данных		
	Самостоятельная работа	7	3
	Проектирование базы данных. Примерные темы заданий: Торговое оптово-		
	розничное предприятие, Деканат, Туристический бизнес, Родильный дом,		
	Телефонная компания, Отдел продаж, Автосалон.		
Гема 5.4. Проектирование	Содержание	4	1
баз данных и создание	Назначение и структура файлов базы данных. Создание и перемещение		
габлиц	файла базы данных. Создание новой таблицы. Открытие, редактирование и		
	модификация таблицы. Предъявление таблицы на экран.		
	Практические работы	4	2
	Проектирование структуры базы данных.		
	Самостоятельная работа	6	3
	Создание и заполнение таблиц базы данных.		
Гема 5.5. Сортировка,	Содержание	4	1
поиск и фильтрация	Понятие сортировки. Сортировка текущей таблицы и построение		
цанных	отсортированной таблицы. Методы поиска по любому полю и по полю		
	индекса. Поиск на полное и частичное совпадение. Поиск по одному полю и		
	по нескольким полям. Установка фильтра и отмена фильтра.		
	Практические работы	2	2
	Операции поиска и фильтрации данных.		
	Самостоятельная работа	2	3
	Создание фильтров в базе данных.		

Тема 5.6. Принципы и	Содержание	6	1
методы манипулирования	Запросы, выбирающие записи. Вычисляемые поля в запросах.		
данными	Использование построителя выражений. Итоговые данные. Запросы,		
	обновляющие записи: добавление, редактирование и удаление данных.		
	Навигация по набору данных. Анализ данных с помощью перекрестных		
	запросов.		
	Практические работы	6	2
	Создание запросов.		
	Создание запросов с вычисляемыми полями.		
	Модификация базы данных с помощью запросов на изменение.		
	Самостоятельная работа	6	3
	Создание запросов с помощью Конструктора запросов.		
Тема 5.7. Организация	Содержание	2	1
пользовательского	Основные сведения о формах. Форма как специальный объект: свойства,		
интерфейса с помощью	события и методы. Проектирование сложных форм. Контроль с помощью		
форм	элементов управления. Построение форм со средствами автоматического		
	перехода. Ссылки на связанные данные.		
	Практические работы	2	2
	Работа с формами.		
	Самостоятельная работа	4	3
	Создание форм для базы данных.		
Тема 5.8. Формирование и	Содержание	2	1
вывод отчетов	Виды отчетов. Способы формирования отчетов. Мастер отчетов и		
	конструктор отчетов. Редактирование отчета. Размещение в отчете		
	вспомогательных элементов. Отчеты с группировкой и сортировкой. Вывод		
	отчетов на экран и печать.		
	Практические работы	2	2
	Применение отчетов для наглядного отображения данных		
	Самостоятельная работа	4	3
	Создание отчетов в базе данных.		
Тема 5.9. Обмен данными с	Содержание	2	1
другими приложениями	Операции импорта и экспорта. Экспортируемые типы файлов. Импорт из		

	файлов Excel и Word. Экспорт в файлы Excel и Word. Базовые сведения о макросах. Управление макросами. Присоединение макросов к формам. Макросы с условиями. Обработчики наступления событий.		
	Практические работы	2	2
	Экспорт и импорт данных.		
Тема 5.10. Запросы к базе	Содержание	18	1
данных	Команды языка запросов SQL на изменение: добавление, редактирование и удаление записей. Запрос на выборку данных: выборка данных из одной		
	таблицы или из нескольких таблиц, с сортировкой и группировкой данных, с условием отбора (фильтрацией). Агрегирующие функции. Соединение		
	таблиц.	10	
	Практические работы	10	2
	Организация простейших SQL-запросов.		
	Выполнение SQL запросов с параметрами.		
	Использование функций.		
	Использование вложенных подзапросов.		
	Использование объединения таблиц.		
	Самостоятельная работа	6	3
	Создание SQL-запросов на выборку, на добавление и на удаление записей,		
	перекрестный запрос, создание и удаление таблиц, соединение таблицы.		
	Раздел 6. Сетевая безопасность	72	
Тема 6.1. Безопасность сетей	/ · · <u>1</u>	8	1
Ethernet	Аудит безопасности протокола SNMP: определение и функции протокола,		
	версии протокола, модель протокола.		
	Аудит безопасности протокола связующего дерева STP: обзор протокола		
	SpanningTree.		
	Списки контроля доступа ACL: назначение и реализация технологии,		
	создание профилей доступа.		
	Практические работы	8	2
	Аудит безопасности протокола SNMP.		
	Аудит безопасности протокола STP		
	Базовые механизмы коммутаторов.		

	Списки контроля доступа АСL.		
	Самостоятельная работа	8	3
	Безопасность на основе сегментации трафика		
	Криптография и системы шифрования		
Тема 6.2. Механизмы	Содержание	8	1
обеспечения безопасности	Классификация механизмов безопасности в сетях Wi-Fi.		
беспроводных локальных	Механизмы шифрования.		
сетей	Аутентификация в беспроводных Wi-Fi сетях.		
	Дополнительные механизмы защиты.		
	Практические работы	8	2
	Шифрование канала с использованием протокола WEP.		
	Шифрование канала с использованием протокола WAP.		
	Аутентификация беспроводных клиентов на основе учетных записей		
	пользователей и аппаратных адресов компьютеров.		
	Самостоятельная работа	8	3
	Обнаружение атак диссоциации с использованием ОС Linux		
	Безопасность на основе протокола IEEE 802.1х]	
Тема 6.3. Механизмы	Содержание	8	1
построения защищенных	Протокол РРРоЕ: обзор протоколов РРРоЕ и РРР.		
сетей с использованием брандмауэров	Виртуальные частные сети: описание, обзор протоколов PPTP и L2TP, протоколы IPSEC и SSL/TLS.		
	Практические работы	8	2
	Протокол РРРоЕ.	1	
	Виртуальные частные сети.	1	
	Туннелирование соединений с использованием протокола SSL	1	
	Удаленное управление по защищенному протоколу SSH	1	
	Самостоятельная работа	8	3
	Транспортные шлюзы. Шлюзы вторжений. Системы обнаружения атак и вторжений.		-
Учебная практика	E	36	1,2
Виды работ:			

Проведение системотехнического обслуживания ПК;		
проведение контроля, диагностики и восстановления работоспособности ПК;		
выполнение регламента техники безопасности при выполнении работ.		
Производственная практика (по профилю специальности)	144	2,3
Виды работ:		
Контроль, диагностика и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;		
тестирование кабелей и коммуникационных устройств;		
замена неработоспособных элементов сетевого оборудования на аналогичные или совместимые;		
выбор контрольно-измерительных приборов для проведения технического обслуживания и ремонта		
компьютерных систем и комплексов;		
подключение к сети кабельной системы персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств,		
оборудования и компьютерной оргтехники;		
знакомство с перечнем и конфигурацией аппаратных и программных средств, имеющихся на предприятии,		
архитектурой КС (при наличии);		
проведение профилактических мероприятий по обеспечению бесперебойной работы вычислительной		
техники		
Bcero:	1134	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ПМ требует наличия лабораторий «Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники», «Компьютерных сетей и телекоммуникаций», «Автоматизированных информационных систем», «Дистанционных обучающих технологий», «Интернет-технологий».

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест лаборатории «Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники»:

- Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства;
- ПК, осциллограф; микроконтроллер 16L-8PU DIP-40 по 700; стенд тренажер "Персональный компьютер"; стенд тренажер «LCD монитор»;
- ПК, рабочие места пайки универсальные (УРМ столы паяльщика СП 02 02); станции паяльные AOYUE Int 2738_бессвинцовой технологии; набор инструментов; осциллограф GOS 620, комплекты компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; комплекты периферийного оборудования, клещи автомат для зачистки проводов и обжима контактов.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест лаборатории «Компьютерных сетей и телекоммуникаций»:

- Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства;
- ПК, Комплекты учебного оборудования "Локальные сети", "Сетевая безопасность"; Телекоммуникационная стойка с коммутаторами: Ethernet D-LINK DES-3200-28/C1A, D-LINK DES 1100-16 L2 Smart, D-Link DES-3810-28, ПК видеонаблюдение

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест лабораторий Автоматизированных информационных систем», «Дистанционных обучающих технологий», «Интернет-технологий»:

- Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства;
- ПК

Программное обеспечение:

- MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) Д-593-16 от 20.05.2016;
- KasperskyEndpointSecurity для бизнеса-Стандартный Д-1481-16 от 25.11.2016;
- 7 Zip свободнораспространяемое:
- MS Access 2007(подписка Imagine Premium) Д-593-16 от 20.05.2016;
- SQL Server 2012 (подписка Imagine Premium) Д-593-16 от 20.05.2016;
- Электронные плакаты по дисциплине: Сети ЭВМД-903-13 от 14.06.2013;
- Oraclesqldeveloperсвободно распространяемое;
- SCO OpenServerсвободно распространяемое;
- СLISРсвободно распространяемое;
- VM VirtualBoxсвободно распространяемое;
- Active SMART 2.6свободно распространяемое;
- Victoria HDDсвободно распространяемое;
- TFTtest1.52 свободно распространяемое:
- HMonitor 4.3.1.2свободно распространяемое;
- Метасновободно распространяемое;
- СРU-Zсвободно распространяемое;

- EverestUltimateEditionсвободно распространяемое; Помещение для самостоятельной работы обучающихся:
- компьютерные классы;
- читальные залы библиотеки, оснащенные персональными компьютерами с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. **Битюков, В.К**. Источники вторичного электропитания: Учебник / Битюков В.К., Симачков Д.С. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 326 c.http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944306
- 2. **Кузин, А. В.** Компьютерные сети [Электронный ресурс] :учеб.пособие 4-е изд.— М.: ФОРУМ ИНФРА-М, 2017. 190 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=854772
- 3. **Максимов, Н. В.** Компьютерныесети :учеб.пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 464 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=792685
- 4. **Назаров А.В., Зверева В.П.** Технические средства информатизации: Учебник [Электронный ресурс]/ Зверева В.П., Назаров А.В. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 256 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=615331
- 5. **Ситников, А.В.**, Ситников И.А.Электротехнические основы источников питания: учебник. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 240 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=567081
- 6. **Шишов, О.В.** Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник [Электронный ресурс]/О. В. Шишов. М.: ИНФРА-М, 2017. 462 с. (Высшее образование:Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=653093
- 7. Голицына, О. Л. Базы данных: [Электронный ресурс]: учеб.пособие /О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов ЭБС НИЦ М.: Форум: ИНФРА-М, 2015 400 с. Ресурс доступа http://znanium.com/bookread.php?book=126407

Дополнительные источники:

- 1. **Максимов, Н.В.** Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник [Электронный ресурс]/ Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 511 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=814513
- 2. **Партыка, Т.Л.** Вычислительная техника : учеб. пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 445 с. : ил. (Среднее профессиональное образование).
- 3. **Партыка, Т.Л.** Информационная безопасность: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов, 5-е изд., перераб. и доп. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 432 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-627-0, 200 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=516806

- 4. **Ситников, А.В.** Прикладная электроника [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 272 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=851567
- 5. Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 271 с. : ил. (Высшее образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/652917

Интернет-ресурсы:

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

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов производится в соответствии с учебном планом по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

График освоения ПМ предполагает последовательное освоение МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, включающих в себя как теоретические, так практические занятия.

Освоению ПМ предшествует изучение учебных дисциплин ОП.02 Основы электротехники, ОП.04 Электротехнические измерения, ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.07 Операционные системы и среды, ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования.

В процессе освоения ПМ предполагается проведение текущего контроля умений, знаний, практического опыта студентов. С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатывается учебно-методический комплекс, проводятся консультации.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

Формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный). Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, полигонах и других объектах университета и МпК. Учебная практика может проводиться в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля и МГТУ. Учебная практика проводится на основании приказа о практике на каждую учебную группу с указанием руководителей по практике.

Практика по профилю специальности проводится в организациях различных организационно-правовых форм в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от МпК и от организации.

По окончании каждого части практики по профилю специальности (в рамках профессионального модуля) студент предоставляет отчет, содержание которого определяется целями и задачами соответствующего профессионального модуля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов», с обязательной стажировкой в профильной организации не реже одного раза в три года.

Мастера: наличие среднего /или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов», с обязательной стажировкой в профильной организации не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ОЦЕНКА И МОДУЛЯ

(ВИДА

РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

Результаты	0	Φ
(освоенные профессиональные	Основные показатели оценки	Формы и методы
компетенции)	результата	контроля и оценки
ПК. 3.1 Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов	Владение навыками применения средств контроля и диагностики компьютерных систем Владение навыками использования сервисных средств и встроенных тестпрограмм для локализации мест неисправностей Владение навыками проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов	Экспертное наблюдение и оценка освоения профессиональных компетенций в рамках текущего контроля, в ходе выполнения практических работ
ПК 3.2 Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов	Владение навыками организации технического обслуживания компьютерных систем и комплексов Владение навыками аппаратного и программного конфигурирования компьютерных систем и комплексов Владение навыками проведения технического обслуживания компьютерных систем и комплексов	Экспертное наблюдение и оценка освоения профессиональных компетенций в рамках текущего контроля, в ходе выполнения практических работ
ПК 3.3 Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения	Владение навыками методик отладки аппаратно-программных систем и комплексов Владение навыками применения диагностических программ при испытаниях компьютерных систем и комплексов Владение навыками инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов и	Экспертное наблюдение и оценка освоения профессиональных компетенций в рамках текущего контроля, в ходе выполнения практических работ

резидентных программ	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОПОР 1.1 Аргументировано обосновывает сущность и значимость будущей профессии	Текущий контроль:	
	ОПОР 1.2 Планирует получение дополнительных навыков в рамках своей будущей профессии.	- устный опрос (фронталь ный, индивидуа льный), - контрольн	
	ОПОР 1.3 Анализирует свои способности и возможности в профессиональной деятельности в процессе собеседования с работодателем, педагогическим работником, руководителем практики.		
	ОПОР 1.4 Составляет резюме.	ая работа,	
	ОПОР 1.5 Составляет портфолио работ и достижений в соответствии с установленными требованиями.	- формализо ванное	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,	ОПОР 2.1 Аргументированно обосновывает профессиональную задачу или проблему.	наблюдени е и оценка	
	ОПОР 2.2 Составляет план решения профессиональной задачи.	результато в практичес	
оценивать их эффективность и качество.	ОПОР 2.3 Оценивает результаты решения профессиональной задачи.	ких работ, - оценка	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных	ОПОР 3.1 Принимает решение в стандартной профессиональной ситуации.	отчета по выполнени	
ситуациях и нести за них ответственность.	ОПОР 3.2 Принимает решение в нестандартной профессиональной ситуации.	ю лаборатор ной	
	ОПОР 3.3 Оценивает результаты и последствия своих действий в стандартных и нестандартных ситуациях.	работы; - оценка результато	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения	ОПОР 4.1 Подбирает необходимые источники информации для решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	в самостояте льной работы.	
профессиональных задач, профессионального и	ОПОР 4.2 Структурирует получаемую информацию.		
личностного развития.	ОПОР 4.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с принятыми нормами.		

	_	1
ОК 5. Использовать	ОПОР 5.1 Использует средства информационно-	
информационно-	коммуникационных технологий в	
коммуникационные	профессиональной деятельности.	
технологии в	ОПОР 5.2 Применяет специализированное	
профессиональной	программное обеспечение при решении	
деятельности.	профессиональных задач.	
	ОПОР 5.3 Демонстрирует культуру поведения в	
	сети интернет с учетом требований	
	информационной безопасности.	
ОК 6. Работать в коллективе и	ОПОР 6.1 Демонстрирует навыки работы в	1
команде, эффективно	коллективе и/или команде.	
общаться с коллегами,	ОПОР 6.2 Осуществляет взаимодействие с	
руководством, потребителями.		
	коллегами, руководством, потребителями в	
	смоделированной ситуации профессиональной	
	деятельности.	1
	ОПОР 6.3 Демонстрирует владение способами	
	решения конфликтной ситуации в	
OK 7 F	профессиональной деятельности.	
ОК 7. Брать на себя	ОПОР 7.1 Планирует деятельность членов	
ответственность за работу	команды и распределяет роли.	
членов команды	ОПОР 7.2 Выбирает оптимальные решения при	
(подчиненных), результат	выполнении заданий.	
выполнения заданий.	ОПОР 7.3 Выполняет функции лидера команды	
	(руководителя проекта).	
	ОПОР 7.4 Анализирует деятельность членов	
	команды при решении профессиональных задач.	
	ОПОР 7.5 Планирует деятельность членов	
	команды по улучшению достигнутых	
	результатов.	
ОК 8. Самостоятельно	ОПОР 8.1 Составляет свою профессиограмму.	
определять задачи		
профессионального и	ОПОР 8.2 Планирует собственное повышение	
личностного развития,	квалификации в соответствии с намеченным	
заниматься	планом.	
самообразованием, осознанно	ОПОР 8.3 Осваивает дополнительные	1
планировать повышение	образовательные программы.	
квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в	ОПОР 9.1 Владеет информацией в области	
условиях частой смены	инноваций в профессиональной сфере	
технологий в	деятельности.	
профессиональной	ОПОР 9.2 Составляет алгоритм действий при	
деятельности.	смене технологий в профессиональной	
	деятельности.	
	ОПОР 9.3 Анализирует актуальность	
	технологических процессов при выполнении	
	профессиональных задач.	

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика
,,,	интерактивные методы	1 1r
Тема 1.1. Организация технического обслуживания СВТ	Урок-презентация	Передача информации студентам сопровождается показом презентации, содержащей классификацию, общие принципы организации технического обслуживания СВТ
Тема 1.2. Текущее техническое обслуживание	Работа в микрогруппах	Выполнение практических работ студенты отрабатывают в фиксированных микрогруппах. Вначале каждого занятия, получив задание, студенты ищут способы его решения методом мозгового штурма, затем, согласовав с преподавателем и друг другом пути решения, приступают к выполнению.
Тема 1.3. Типовые алгоритмы нахождения неисправностей	Анализ конкретной ситуации	В начале занятия и по ходу изложения учебного материала преподаватель создает проблемные ситуации и вовлекает студентов в их анализ. Разрешая противоречия, заложенные в проблемных ситуациях, обучаемые самостоятельно могут прийти к тем выводам, которые преподаватель должен сообщить в качестве новых знаний.
Тема 2.2. Схемотехника источников питания	Компьютерное моделирование с использованием программы NationalInstrumentsMultiSim	Студентам демонстрируются навыки работы в программе MultiSim и способы виртуальной сборки цифровых устройств
Тема 2.3. Средства улучшения качества электропитания	Урок - презентация с использованием обучающих видеороликов «Обзор современных источников бесперебойного питания».	Студентам демонстрируются видеоматериалы и слайды, производится анализ полученной информации.
Тема 3.2. Серверы приложений, протоколы	Урок - презентация «Web-серверы»	Студентам демонстрируются видеоматериалы и слайды, производится анализ полученной информации.
Тема 3.3. Развитие языков разметки. HTML. CSS.	Работа в малых группах	Выполнение практических работ студенты отрабатывают в фиксированных микрогруппах. Вначале каждого занятия, получив задание, студенты ищут способы его решения методом мозгового штурма,

	1	
		затем, согласовав с преподавателем и друг
		другом пути решения, приступают к
		выполнению.
Тема 3.4. Основы	Проблемная лекция	В начале занятия и по ходу изложения
Web-		учебного материала преподаватель
программирован		создает проблемные ситуации и вовлекает
ия. Javascript.		студентов в их анализ. Разрешая
PHP.		противоречия, заложенные в проблемных
		ситуациях, обучаемые самостоятельно
		могут прийти к тем выводам, которые
		преподаватель должен сообщить в
		качестве новых знаний.
Тема 3.7. Сетевые	Урок-презентация	Студентам демонстрируются слайды,
ОС и файл	«История сетевых ОС»	производится анализ полученной
системы		информации.
Тема 4.1. Общие	Урок-презентация	Передача информации студентам
сведения о	- Por inposentación	сопровождается показом презентации,
компьютерной		содержащей классификацию, общие
сети		принципы организации компьютерных
cern		сетей.
Тема 4.2.	Урок-презентация	Передача информации студентам
Аппаратные	у рок-презентация	сопровождается показом презентации,
-		сопровождается показом презентации, содержащей классификацию и общие
компоненты		1
компьютерных		принципы работы аппаратных
сетей	D-5	компонентов компьютерных сетей.
Тема 4.3	Работа в малых группах	Выполнение практических работ студенты
Передача данных		отрабатывают в фиксированных
по сети		микрогруппах. Вначале каждого занятия,
		получив задание, студенты ищут способы
		его решения методом мозгового штурма,
		затем, согласовав с преподавателем и друг
		другом пути решения, приступают к
		выполнению.
Тема 4.4 Сетевые	Лекция с разбором	Лекция строится на рассмотрении
архитектуры	конкретной ситуации	примера сетевой архитектуры данного
		учебного заведения. Рассматриваются
		плюсы и минусы. Студенты предлагают
		пути решения и модернизации
Тема 5.3. Этапы	Урок-презентация	Студентам демонстрируются слайды,
проектирования баз данных. Системы	«Реляционная база данных»,	производится анализ полученной
управления базами	«Реляционная алгебра»	информации.
данных		
Тема 5.4.	Урок защиты проектов	Студенты защищают проекты созданной
Проектирование	-	базой данных
баз данных и		
создание таблиц		
Тема 5.7.	Урок-презентация	Студентам демонстрируются слайды,
Организация	«Пользовательский	производится анализ полученной
пользовательског	интерфейс»	информации.
HOLDSODATCHDCKUI	пптерфене//	ппформиции.

о интерфейса с помощью форм		
Тема 5.10. Запросы к базе данных	Работа в малых группах	Выполнение практических работ студенты отрабатывают в фиксированных микрогруппах. Вначале каждого занятия, получив задание, студенты ищут способы его решения методом мозгового штурма, затем, согласовав с преподавателем и друг другом пути решения, приступают к выполнению.
Тема 6.1. Безопасность сетей Ethernet	Урок-презентация	Передача информации студентам сопровождается показом презентации, содержащей классификацию атак, структуру и алгоритмы шифрования.
Тема 6.2. Механизмы обеспечения безопасности беспроводных локальных сетей	Работа в малых группах	Выполнение практических работ студенты отрабатывают в фиксированных микрогруппах. Вначале каждого занятия, получив задание, студенты ищут способы его решения методом мозгового штурма, затем, согласовав с преподавателем и друг другом пути решения, приступают к выполнению.
Тема 6.3. Механизмы построения защищенных сетей с использованием брандмауэров	Работа в малых группах	Выполнение практических работ студенты отрабатывают в фиксированных микрогруппах. Вначале каждого занятия, получив задание, студенты ищут способы его решения методом мозгового штурма, затем, согласовав с преподавателем и друг другом пути решения, приступают к выполнению.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

Разделы/темы	Темы практических занятий	Количес тво часов	Требован ия ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. Техническ техники	сое обслуживание средств вычислительной	58	
Тема 1.1. Организация	1 Соединение блоков и устройств компьютера. Включение и выключение компьютера	2	У1,У2, У3,У5
технического обслуживания СВТ	2 Подключение внешних устройств. Получение информации о характеристиках компьютера	2	У2, У3,У4,У5
	3 Цифровая и аналоговая формы представлении информации. Представление информации электрическими сигналами	2	У1,У5
Тема 1.2. Текущее техническое	4 Подключение дополнительного оборудования. Настройка системы питания.	4	У1, У3,У4,У5
обслуживание	5 Аппаратная организация системы ввода-вывода компьютера.	2	У1,У5
	6 Тестирование и настройка компьютера.	2	У3,У4,У5
	7 Выявление неисправностей системы ввода- вывода компьютера.	4	У3,У4,У5
	8 Устройства внешней памяти: конфигурирование, проверка, подготовка к работе.	4	У4,У5
	9 Система питания компьютера.	2	У2,У5
	10 Использование цифрового оборудования.	2	У3,У5
	11 Программирование устройства, взаимодействующего с объектами физической реальности.	2	У4,У5
	12 Основы функционирования локальной сети.	4	У1,У5
Тема 1.3. Типовые алгоритмы	13 Диагностика неисправности блока питания монитора.	4	У1,У5
нахождения неисправностей	14 Диагностика неисправности инвертора монитора.	4	У1,У5
	15 Диагностика неисправности блока обработки монитора.	4	У1,У5
	16 Диагностика неисправности блока управления и индикации монитора.	4	У1,У5
	17 Диагностика неисправности органов управления монитора.	2	У1,У5
	18 Диагностика неисправности аналогового разъема VGA монитора.	2	У1,У5
	19 Диагностика неисправности цифрового разъема DVI монитора.	2	У1,У5
	20 Диагностика неисправности электрической цепи	4	У1,У5

	LCD-панели монитора.		
Раздел 2. Источник	и питания средств вычислительной техники	16	
Тема 2.1.	1 Разводка питания и заземления для компьютеров,	2	У1
Организация	включенных в локальную сеть.	2	у 1
электропитания	2 Изучение блоков питания ПК. Регулировка и		
средств	контроль основных параметров.	2	V1 V2
вычислительной		Z	У1, У2
техники			
Тема 2.2.	3 Изучение схем функциональных узлов источника	4	У1, У2
Схемотехника	питания.	4	y 1, y 2
источников	4 Расчет выпрямителей и фильтров переменного	2	У1
питания	тока.	2	у 1
Тема 2.3. Средства	5 Изучение сетевых фильтров.	1	У2
улучшения	6 Сравнительный анализ характеристик	2	У2
качества	источников бесперебойного питания.	2	y 2
электропитания	7 Windows XP: управление ИБП.	1	У2
Тема 2.4.	8 Windows XP: управление питанием		
Энергосберегающи	стационарными и портативными компьютерами	2	У2
е технологии			
Раздел 3. Программ	ное обеспечение компьютерных сетей и Web-	78	
серверов		70	
Тема 3.2. Серверы	Установка Web-сервера.		
приложений,		4	У4
протоколы			
Тема 3.3. Развитие	Форматирование текста.	2	
языков разметки.	Работа с таблицами и списками.	2	У4
HTML. CSS.	Создание панели навигации (меню)	2	
Тема 3.4. Основы	Создание анимированной галереи картинок	4	
Web-	Создание формы для регистрации и входа		У4
программирования.		4	y 4
Javascript. PHP.			
Тема 3.5.	Синтаксис XML.	2	
Расширяемый язык	Применение языка описания типа документа к	2	У4
разметки XML	XML документу	Z	
Тема 3.6. Почтовые	Отправка писем с помощью SMTP	4	
и клиентские	Работа с почтовым сервером РОР3.		У4
серверы и их		4	34
сервисы			
Тема 3.7. Сетевые	Сетевые ОС семейства Windows.	4	У4
ОС и файл системы	Прочие сетевые ОС.	8	3 4
Тема 3.8. Защита и	Настройка прокси-сервера Squid	4	У4
просмотр трафика	Работа с программой WireShark	4	у 4
Тема 3.9. Сетевые	Программа Putty.	4	
сервисы и	Серверы терминалов.	4	
программы для	Файловые серверы		У4
установки		4	
соединений			
Тема 3.10.	Языки, позволяющие создавать собственные	4	У4
Создание	сервера. Семантика.	'	у 4

собственных	Языки, позволяющие создавать собственные		
серверов	сервера. Примеры.	4	
Тема 3.11.	Языки, позволяющие создавать собственные		
Создание	клиенты. Семантика.	4	
собственных	Языки, позволяющие создавать собственные		У4
клиентов	клиенты. Примеры.	4	
	ерные сети и телекоммуникации	48	
Тема 4.1. Общие	Построение схемы компьютерной сети в среде		***
сведения о	FPinger	2	У3
компьютерной	Построение одноранговой сети		***
сети		2	У3
Тема 4.2.	Обжим и монтаж кабельных систем ЛВС	2	У1, У5
Аппаратные	Работа с диагностическими утилитами протокола	2	
компоненты	TCP/IP	2	У2
компьютерных	Основные команды коммутатора. Управление		***
сетей	коммутаторами	2	У3
	Команды обновления программного обеспечения		
	коммутатора и сохранения/восстановления	2	У2
	конфигурационных файлов		
Тема 4.3 Передача	Преобразование форматов IP-адресов	2	У1
данных по сети	Расчет IP-адреса и маски подсети	2	У1
	Команды управления таблицами коммутации		
	МАС- и IP-адресов, ARP-таблицы	2	У3
	Команды мониторинга	2	У2
	Ограничение административного доступа к		
	управлению коммутатором	2	У3
	Зеркалирование портов (PortMirroring)	2	У3
	Настройка статического агрегирования каналов.	2	У3
	Настройка динамического агрегирования каналов.	2	У3
Тема 4.4 Сетевые	Управление сетью с помощью технологии SIM	2	У3
архитектуры	Настройка VLAN на основе портов	2	У3
	Настройка VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q	2	У3
	Команды протокола GVRP	2	У3
	Настройка протоколов связующего дерева STP,	_	У3
	RSTP	2	33
	Списки управления доступом (AccessControlList)	2	У3
	Настройка маршрутизации	2	У3
	Настройка протоколов связующего дерева STP,		У3
	RSTP.	4	
	Функция предотвращения петлеобразования		У3
	(LoopBackDetection)	2	
Раздел 5. Базы данн	1	32	
Тема 5.3. Этапы	Создание таблиц и ввод исходных данных	2	У1
проектирования	Создание связей в базе данных.		У1
баз данных.	,,,,		
Системы		2	
управления базами		_	
* *			
данных			

использованием брандмауэров	Удаленное управление по защищенному протоколу SSH	2	У3
	1		
	протокола SSL	2	
защищенных сетей с	Туннелирование соединений с использованием	2	У3
построения	Виртуальные частные сети.	2	У3
Тема 6.3. Механизми		2	У3
	аппаратных адресов компьютеров.	-	
	основе учетных записей пользователей и	4	<i>J J</i>
локальных сетей	Аутентификация беспроводных клиентов на		У3
беспроводных	протокола WAP.	2	<i>J J</i>
безопасности	Шифрование канала с использованием		У3
обеспечения	Шифрование канала с использованием протокола WEP.	2	уЗ
Тема 6.2. Механизми	Списки контроля доступа АСL.		<u>уз</u> У3
	Базовые механизмы коммутаторов.	2	<u>уз</u> У3
сетей Ethernet	Аудит безопасности протокола STP	2 2	У3 У3
Тема 6.1. Безопаснос	3	2	У3
Раздел 6 Сетевая бе		24	V /2
Donzow (Co.	Использование объединения таблиц	2	У1
	Использование вложенных подзапросов	2	<u>У1</u>
к базе данных	Использование функций.	2	У1
Тема 5.10. Запросы	Выполнение SQL запросов с параметрами.	2	У1
	Организация простейших SQL-запросов.	2	У1
приложениями			
другими			
данными с		2	
Тема 5.9. Обмен	Экспорт и импорт данных.		У1
вывод отчетов			
Формирование и	данных.	2	
Тема 5.8.	Применение отчетов для наглядного отображения		У1
помощью форм			
интерфейса с		-	
пользовательского		2	
Организация	таоота с формами.		У 1
данными Тема 5.7.	Работа с формами.		У1
манипулирования	на изменение.	2	
методы	Модификация базы данных с помощью запросов	2	У1
Принципы и	Создание запросов с вычисляемыми полями.	2	У1
Тема 5.6.	Создание запросов.	2	У1
данных			
и фильтрация		2	
Сортировка, поиск	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	
Тема 5.5.	Операции поиска и фильтрации данных		У1
создание таблиц			
баз данных и			
	I		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ π/π	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПЦК	Подпись председателя ПЦК
		Рабочая программа профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:	заседания піцк	ПЦК
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и высшего образования Российской Федерации"	12.09.2018 г. Протокол № 1	30 fm
2	4.1 Требования к минимальному материальнотехническому обеспечению	Раздел 4.1 Рабочей программы дополнить следующим: держатели "третья рука" с лупой х2,5 с подставкой под паяльник и LED подсветкой, Штангенциркуль ШЦЦ-1-125мм, 0,01мм(цифровой), Микродрель с насадками 12-4451 (HT-800)	12.09.2018 г. Протокол № 1	30fm
3	4.2 Информационное обеспечение обучения	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05.08.2019), "ВООК.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС ВООК.ru № K-52-19 от 05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и обновлением платформы электронной библиотечной системы "Знаниум" раздел 4.2 Рабочей программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Битюков, В. К. Источники вторичного электропитания [Электронный ресурс] : учебник / В. К. Битюков, Д. С. Симачков Москва : Инфра-Инженерия, 2017 326 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303062 2. Голицына, О. Л. Базы данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов М.: Форум: ИНФРА-М, 2019 - 400 с Ресурс доступа: https://new.znanium.com/read?id=3030368 3. Зверева, В. П. Технические средства информатизации [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Зверева, А. В. Назаров Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018 256 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303035 4. Кузин, А. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кузин 4-е изд. — Москва : ФОРУМ ИНФРА-М, 2019. — 190 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329771 5. Максимов, Н. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Максимов, И. И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329770 6. Ситников, А. В. Электротехнические основы источников питания [Электронный ресурс] : учебник / А. В	11.09.2019 г. Протокол № 1	30 for

		7. Шишов, О. В. Современные технологии и технические		
		средства информатизации [Электронный ресурс] :		
		учебник / О. В. Шишов. — Москва: ИНФРА-М, 2017.		
		— 462 с. — (Высшее образование:Бакалавриат)		
		Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=90380		
		Дополнительная литература		
		1. Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2.		
		Распределенные и удаленные базы данных		
		[Электронный ресурс] : учебник / В. П. Агальцов. —		
		Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 271 с.:		
		ил. — (Высшее образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=300478 2. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных		
		систем [Электронный ресурс] : учебник / Н.В.		
		Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов 5-е изд.,		
		перераб. и доп Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М,		
		2018 512 с.: 60х90 1/16 (Профессиональное		
		образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-74		
		Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304016		
		3. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов.		
		— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ :		
		ИНФРА-M, 2019. – 445 с. ил. — (Среднее		
		профессиональное образование). – Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=339412		
		4. Партыка, Т.Л. Информационная безопасность		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л.		
		Партыка, И. И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп		
		Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 432 с.: 60х90		
		1/16 (Профессиональное образование) ISBN 978-5-		
		91134-627-0, 200 экз Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=327912		
		5. Ситников, А. В. Прикладная электроника [Электронный		
		ресурс]: учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. —		
		Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=309216		
4	1 ПАСПОРТ	На основании Положения о практической подготовке	16.09.2020 г.	4
ļ .	ПРОГРАММЫ	обучающихся (приказ Министерства науки и высшего	Протокол № 1	2
	ПРОФЕССИОН	образования и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020	TIPOTOKOJI JUS T	defor
	АЛЬНОГО	г. № 885/390) п. Количество часов на освоение программы		
	МОДУЛЯ	профессионального модуля изложить в новой редакции:		
		всего – 1134 часа, в том числе:		
		максимальной учебной нагрузки обучающегося – 954 часа,		
		включая:		
		обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося		
		— 636 часов;		
		в форме практической подготовки – 0 часов; самостоятельной работы обучающегося – 318 часов;		
		самостоятельной работы обучающегося – 318 часов; учебной практики – 36 часов;		
		учеоной практики – 50 часов; в форме практической подготовки – 0 часов;		
		производственной (по профилю специальности) практики—		
		144 часа.		
		в форме практической подготовки – 108 часов		
5	4 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	. 1
	РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечения п. Требования к минимальному материально-	Протокол № 1	30/
	ПРОГРАММЫ	техническому обеспечению читать в новой редакции:	•	dyn
	ПРОФЕССИОН	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт		/
	АЛЬНОГО	компьютерных систем и комплексов: Лаборатория		
	МОДУЛЯ	Автоматизированных информационных систем		

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, МФУ, проектор;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Персональные компьютеры

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

SQL Server 2012 (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 8.10.2018, срок действия: 11.10.2021

SQL Server 2012 (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018

MS Access 2007(подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 8.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Access 2007(подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018

FireFox Developer свободно распространяемое (https://www.mozilla.org/ru/firefox/developer/), срок действия: бессрочно

Notepad++ свободно распространяемое (https://notepad-plus-plus.org/), срок действия: бессрочно

Open Server свободно распространяемое (https://ospanel.io/download/), срок действия: бессрочно

Лаборатория Дистанционных обучающих технологий

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, МФУ, проектор;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Персональные компьютеры

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

FireFox Developer свободно распространяемое

(https://www.mozilla.org/ru/firefox/developer/), срок действия: бессрочно

Лаборатория Интернет-технологий

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, МФУ, проектор;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Персональные компьютеры

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office договор N2135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

FireFox Developer свободно распространяемое (https://www.mozilla.org/ru/firefox/developer/), срок действия: бессрочно

Лаборатория Компьютерных сетей и телекоммуникаций Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Персональные компьютеры.

Стенд лабораторный «D-Link»:

Патч-панель,

Коммутаторы DES-1100-16,

Коммутаторы DES-3200-28,

Коммутаторы DES-3810-28,

Комплект учебного оборудования "Сетевая безопасность" на 4 рабочих места;

Стенд лабораторный "Локальные компьютерные сети" на 4 рабочих места

Стенд лабораторный "ІР-видеонаблюдение

Комплекс учебно-лабораторный Wi-Fi(точка доступа D-Link DP-2310., маршрутизаторы D-Link DIR-300/A), Маршрутизатор D-Link Dir-615/K/R1A 4-ports

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

VM VirtualBox свободно распространяемое ПО (https://www.virtualbox.org/), срок действия: бессрочно Open Server свободно распространяемое (https://ospanel.io/download/), срок действия: бессрочно Электронные плакаты по дисциплине: Сети ЭВМ договор Д-903-13 от 14.06.2013, срок действия: бессрочно

Friendly Pinger свободно распространяемое (http://www.kilievich.com/rus/fpinger/), срок действия: бессрочно

Cisco Packet Tracer свободно распространяемое (https://www.netacad.com/ru/courses/packet-tracer), срок действия: бессрочно

Лаборатория Операционных систем и сред

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Персональные компьютеры

Шкаф монтажный с оборудованием Cisco

Коммутатор QSW-4610-10T-AC

Коммутатор QSW-4610-28T-AC

Точка доступа Ubiquiti Networks. UniFi AP

Система видеонаблюдения

Кабели CAB-SS-V35FC

Кабели CAB-SS-V35MT

Коммутаторы WS-C2960-24TT-L

Маршрутизаторы Lynksys WRT54G

Маршрутизаторы модульный Cisco 2801

Модули интерфейсные HWIC-2F/S

Маршрутизатор пограничный CISCO 3825

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

Debian GNU/Linux (https://www.debian.org/index.ru.html) свободно распространяемое.

VM VirtualBox свободно распространяемое ПО (https://www.virtualbox.org/), срок действия: бессрочно

Cisco Packet Tracer свободно распространяемое (https://www.netacad.com/ru/courses/packet-tracer), срок действия: бессрочно

Лаборатория Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, ноутбук, принтер;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Модель: Цветомузыкальная приставка, учебное пособие: Архитектура системного блока, периферийное оборудование для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания оргтехники

Персональные компьютеры

Станции паяльные AOYUE-Int 2738+бессвинцовая технология;

Стенд-тренажер "Персональный компьютер";

Стенд-тренажер LCD монитор;

Ванна паяльная СТ-52D;

Датчики уровня воды KIT NM4012, .

Держатели "третья рука" с лупой 2, 5 подсветка, подставка под паяльник;

Держатель "третья рука" с лупой x2, 5 с подставкой под паяльник и LED подсветкой ZD-126-3 REXANT 12;

Индикаторы, программируемые уровня напряжения KIT NN102;

Индикаторы уровня заряда аккумуляторной батареи KIT NM802;

Кабели UTP кат.5е, 4 пары, 0.40 мм одножильные;

Коврики диэлектрические;

Коннекторы RJ45 8P8C;

Микродрели ДПМ-20-Н3-09;

Микродрель с насадками 12-4451 (НТ-800);

Мультиметры МҮ-68;

Наборы для пайки KIT NM8036 DIY:

Наборы инструментов

Наборы инструментов СТ-826,

Наборы инструментов СТ-850

Осциллограф GOS-620,

Плоттер Design Jet 110 plus,

Программируемые индикаторы уровня напряжения (набор для пайки);

Рабочие места пайки универсальные УРМ (стол паяльщика СП-02-02), .

Штангенциркуль ШЦЦ-1-125мм, 0, 01мм(цифровой),

Микродрель с насадками в кейсе НТ-800

Кабель HDMI-HDMI 10 метров VCOM

Коннекторы RJ-45 Proconnect

Датчики уровня воды NM4012

Индикатор часового типа ИЧ 05 0/001 1кл.точности КАЛИБРОН 74223

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Active SMART 2.6 свободно распространяемое (https://www.ariolic.com/ru/activesmart/), срок действия: бессрочно

HD Tune свободно распространяемое (https://www.hdtune.com/), срок действия: бессрочно

HDD Victoria свободно распространяемое (https://hdd.by/victoria/), срок действия: бессрочно TFTtest 1.52 свободно распространяемое (https://tft-test.ru/), срок действия: бессрочно **HMonitor** 4.3.1.2 свободно распространяемое (https://www.cpuid.com/softwares/hwmonitor.html), лействия: бессрочно MemTach свободно распространяемое (https://lumpics.ru/memtach/), срок действия: бессрочно СРU-Z свободно распространяемое (https://cpuz.ru/), срок действия: бессрочно УП.03.01 Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов: Лаборатория Компьютерных сетей и телекоммуникаций Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических лабораторных занятий. самостоятельной работы, групповых для индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования Рабочее место преподавателя: персональный компьютер; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель Персональные компьютеры. Стенд лабораторный «D-Link»: Патч-панель, Коммутаторы DES-1100-16, Коммутаторы DES-3200-28, Коммутаторы DES-3810-28, Комплект учебного оборудования "Сетевая безопасность" на 4 рабочих места; Стенд лабораторный "Локальные компьютерные сети" на 4 рабочих места Стенд лабораторный "ІР-видеонаблюдение Комплекс учебно-лабораторный Wi-Fi(точка доступа D-Link DP-2310., маршрутизаторы D-Link DIR-300/A), Маршрутизатор D-Link Dir-615/K/R1A 4-ports MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021 MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), действия: бессрочно; MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно VM VirtualBox ПО свободно распространяемое (https://www.virtualbox.org/), срок действия: бессрочно распространяемое Open Server свободно (https://ospanel.io/download/), срок действия: бессрочно Электронные плакаты по дисциплине: Сети ЭВМ договор Д-903-13 от 14.06.2013, срок действия: бессрочно Friendly Pinger свободно распространяемое //www.kilievich.com/rus/fpinger/), срок действия: бессрочно

свободно

распространяемое

срок

Packet Tracer

действия: бессрочно

(https://www.netacad.com/ru/courses/packet-tracer),

Лаборатория Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, ноутбук, принтер;

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Модель: Цветомузыкальная приставка, учебное пособие: Архитектура системного блока, периферийное оборудование для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания оргтехники

Персональные компьютеры

Станции паяльные AOYUE-Int 2738+бессвинцовая технология;

Стенд-тренажер "Персональный компьютер";

Стенд-тренажер LCD монитор;

Ванна паяльная СТ-52D;

Датчики уровня воды KIT NM4012, .

Держатели "третья рука" с лупой 2, 5 подсветка, подставка под паяльник:

Держатель "третья рука" с лупой x2, 5 с подставкой под паяльник и LED полсветкой ZD-126-3 REXANT 12:

Индикаторы, программируемые уровня напряжения KIT NN102:

Индикаторы уровня заряда аккумуляторной батареи KIT NM802;

Кабели UTP кат.5e, 4 пары, 0.40 мм одножильные;

Коврики диэлектрические;

Коннекторы RJ45 8P8C;

Микродрели ДПМ-20-Н3-09;

Микродрель с насадками 12-4451 (НТ-800);

Мультиметры МҮ-68;

Наборы для пайки KIT NM8036 DIY;

Наборы инструментов

Наборы инструментов СТ-826,

Наборы инструментов СТ-850

Осциллограф GOS-620,

Плоттер Design Jet 110 plus,

Программируемые индикаторы уровня напряжения (набор для пайки):

Рабочие места пайки универсальные УРМ (стол паяльщика СП-02-02), .

Штангенциркуль ШЦЦ-1-125мм, 0, 01мм(цифровой),

Микродрель с насалками в кейсе НТ-800

Кабель HDMI-HDMI 10 метров VCOM

Коннекторы RJ-45 Proconnect

Датчики уровня воды NM4012

Индикатор часового типа ИЧ 05 0/001 1кл.точности КАЛИБРОН 74223

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:

		бессрочно;		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		Active SMART 2.6 свободно распространяемое		
		(https://www.ariolic.com/ru/activesmart/), срок действия:		
		бессрочно		
		HD Tune свободно распространяемое		
		(https://www.hdtune.com/), срок действия: бессрочно		
		Victoria HDD свободно распространяемое		
		(https://hdd.by/victoria/), срок действия: бессрочно		
		TFTtest 1.52 свободно распространяемое (https://tft-test.ru/),		
		срок действия: бессрочно		
		HMonitor 4.3.1.2 свободно распространяемое		
		(https://www.cpuid.com/softwares/hwmonitor.html), срок		
		действия: бессрочно		
		МетТасh свободно распространяемое		
		(https://lumpics.ru/memtach/), срок действия: бессрочно		
		СРU-Z свободно распространяемое (https://cpuz.ru/),		
		срок действия: бессрочно		
6	4 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	. 1
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами ЭБС ЗНАНИУМ	Протокол № 1	30fm
	ПРОГРАММЫ	(Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,		Juja
	ПРОФЕССИОН	01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. Информационное		/
	АЛЬНОГО	обеспечение обучения читать в новой редакции:		
	МОДУЛЯ	Основная литература		
		1. Остапенкова, О. Н. Расчет источников вторичного		
		питания электронных устройств [Электронный ресурс]:		
		учебное пособие / О.Н. Остапенкова 2-е изд М. :		
		ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019 96 с ISBN 978-5-91134-		
		640-9 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=354887		
		2. Голицына, О. Л. Базы данных [Электронный ресурс]:		
		учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И.		
		И. Попов М.: Форум: ИНФРА-М, 2019 - 400 с. –		
		Pecypc доступа: https://new.znanium.com/read?id=339368		
		3. Зверева, В. П. Технические средства информатизации		
		[Электронный ресурс]: учебник / В. П. Зверева, А. В.		
		Назаров Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018 256		
		с Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=303035		
		4. Кузин, А. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс]		
		: учебное пособие / А. В. Кузин. – 4-е изд.– Москва :		
		ФОРУМ ИНФРА-М, 2019. – 190 с Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=329771		
		5. Максимов, Н. В. Компьютерные сети [Электронный		
		ресурс] : учебное пособие / Н. В. Максимов, И. И.		
		Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ		
		: ИНФРА-М, 2019. — 464 с. — (Среднее		
		профессиональное образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=329770		
		6. Ситников, А. В. Электротехнические основы		
		источников питания [Электронный ресурс] : учебник /		
		А. В. Ситников, И. А. Ситников. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее		
		ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа:		
1		https://new.znanium.com/read?id=330653		
		7. Шишов, О. В. Современные технологии и технические		
	1	г. шишов, О. В. Современные технологии и технические		

		средства информатизации [Электронный ресурс] :		
		учебник / О. В. Шишов. — Москва: ИНФРА-М, 2017.		
		— 462 с. — (Высшее образование:Бакалавриат)		
		Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=90380		
		Дополнительная литература		
		1. Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2.		
		Распределенные и удаленные базы данных		
		[Электронный ресурс]: учебник / В. П. Агальцов. —		
		Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 271 с.:		
		ил. — (Высшее образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=300478		
		2. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных		
		систем [Электронный ресурс] : учебник / Н.В.		
		Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов 5-е изд.,		
		перераб. и доп Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М,		
		2018 512 с.: 60х90 1/16 (Профессиональное		
		образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-74		
		Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304016		
		3. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов.		
		 — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : 		
		ИНФРА-M, 2019. – 445 с. ил. — (Среднее		
		профессиональное образование). – Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=339412		
		4. Партыка, Т.Л. Информационная безопасность		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л.		
		Партыка, И. И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп		
		Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 432 с.: 60х90		
		1/16 (Профессиональное образование) ISBN 978-5-		
		91134-627-0, 200 экз Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=327912		
		<u>пиря://неw.znamum.com/теац.ru=327912</u> 5. Ситников, А. В. Прикладная электроника [Электронный		
		ресурс]: учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Среднее		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		профессиональное образование). – Режим доступа:		
7	4 УСПОВИЛ	https://new.znanium.com/read?id=309216	16.00.2020 -	
7	4 УСЛОВИЯ	На основании Положения о практической подготовке	16.09.2020 г.	2 /
	РЕАЛИЗАЦИИ	обучающихся (приказ Министерства науки и высшего	Протокол № 1	John
	ПРОГРАММЫ	образования и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020		9
	ПРОФЕССИОН	г. № 885/390) п. Общие требования к организации		,
	АЛЬНОГО	образовательного процесса дополнить записью:		
	МОДУЛЯ	«Производственная (по профилю специальности) практика		
		проводится в форме практической подготовки в условиях		
		выполнения обучающимися видов работ, связанных с		
		будущей профессиональной деятельностью и		
		направленных на формирование, закрепление, развитие		
		практических навыков и компетенций по профилю		
		образовательной программы».		