МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. Н.П. ТРАПЕЗНИКОВА»

УТВЕРЖДЖЮ Директор / БПОУ ИТМ _______ (О.В. Ивкин ______ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 853, с учетом Примерной основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения (протокол заседания Научно-методического совета центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» от 10.04.2014 № 1)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П. Трапезникова» (ГБПОУ ИТМ)

Разработчик:

Андреев Павел Валерьевич, мастер производственного обучения, ГБПОУ ИТМ

PACCMOTPEHA				
на заседании ЦК пр	реподават	гелей		
естественнонаучно	го цикла,	математики	И	ИКТ
Протокол	ОТ	20	Γ.	

Оглавление

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля	4
1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	ε
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03	7
3.1. Тематический план профессионального модуля	7
3.2. Календарно-тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.03	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4.1. Материально-техническое обеспечение	14
4.2. Информационное обеспечение обучения	15
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Оптимизировать конфигурацию средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.
- ПК 3.2. Удалять и добавлять компоненты персональных компьютеров и серверов, заменять на совместимые.
- ПК 3.3. Заменять, удалять и добавлять основные компоненты периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники.

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с государственным образовательным Федеральным стандартом среднего профессионального образования по профессии 230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 853, с учетом Примерной основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения (протокол заседания Научно-методического совета профессионального образования ФГАУ «ФИРО» от 10.04.2014 № 1), учебным планом ГБПОУ ИТМ, утв. приказом № 154-ОД от 31.05.2017.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профилям 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей и 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, профессиональной подготовке в рамках специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и 09.02.04 Информационные системы.

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:

- оптимизации конфигурации средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;
- удаления и добавления аппаратных компонентов (блоков) персональных компьютеров и серверов и замены на совместимые;

– замены, удаления и добавления основных компонентов периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники;

уметь:

- удалять и добавлять компоненты (блоки) персональных компьютеров и серверов, заменять на совместимые;
- заменять, удалять и добавлять основные компоненты периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники;
- обеспечивать совместимость компонентов персональных компьютеров и серверов, периферийных устройств и оборудования;
- вести отчетную и техническую документацию;

знать:

- классификацию видов и архитектуру персональных компьютеров и серверов;
- устройство персональных компьютеров и серверов, основные блоки, функции и технические характеристики;
- виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации;
- принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования;
- методики модернизации аппаратного обеспечения;
- нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего – 370 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 118 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 84 часа; самостоятельной работы обучающегося — 34 часов;

учебной и производственной практики – 252 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Оптимизировать конфигурацию средств вычислительной техники
	в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользо-
	вателем задач.
ПК 3.2	Удалять и добавлять компоненты персональных компьютеров и
	серверов, заменять на совместимые.
ПК 3.3	Заменять, удалять и добавлять основные компоненты периферий-
	ных устройств, оборудования и оргтехники.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей про-
	фессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и спо-
	собов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итого-
	вый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности,
	нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руковод-
	ством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением по-
	лученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов		ьем времени, отведенный н арного курса (курсов)	П	оактика	
компетенций		1402	Обяза	гельная аудиторная учеб- нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося,	Учебная, часов	Производ- ственная,
			Всего	в т.ч. лабораторные ра- боты и практические за- нятия, часов	часов	ideob	часов
ПК 1.	Раздел ПМ 1. Оптимизация конфигурации средств вычислительной техники.	72	24	9	12	36	
ПК 2, ПК 3.	Раздел ПМ 2. Модернизация оборудования.	154	60	34	22	72	
	Производственная практика, часов	144					144
	Всего:	370	84	43	34	108	144

3.2. Календарно-тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.03

Наименование			ти план и содержание профессионального модули птуг. бораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обу-		
разделов профессио-			чающихся, курсовая работа (проект)		
нального модуля (ПМ), междисципли- нарных курсов	Тема урока		Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
(МДК) и тем 3 курс, 5 семестр				72	
	onna v	онфигурации средств вычисли	тепьной тахинги	72	_
Тема 1.1. Состав вычислительной техники	1,2	Инструментарий информаци- онных технологий	Основные задачи, решаемые с использованием возможностей вычислительной техники. Определение и инструментарий новых информационных технологии. Классификация видов персональных компьютеров и серверов	2	2
	3,4	Нормативные документы: ОТ, ПВТр, ТК, ДИ, ПБ и ТБ	Нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой: охрана труда, правила внутреннего распорядка, трудовой кодекс, должностная инструкция, требования противопожарной безопасности,	2	3
	5,6	Требования к оснащению ра- бочего места	Требования производственной санитарии, современные требования к оснащению рабочего места, международные стандарты.	2	3
	7,8	Устройство ПК	Устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики.	2	3
	9,10	Конструктивные элементы ПК и их устройство	Основные конструктивные элементы видеоподсистемы, мониторы, видеоадаптеры; звуковоспроизводящие системы, средства распознавания речи; основные конструктивные элементы устройств вывода информации на печать, сканеры. Основные конструктивные элементы манипуляторных устройств ввода информации	2	3
	11,12	Конфигурирование ПК	Конфигурация. Конфигурирование средств вычислительной техники. Конфигурация компьютера. Выбор рациональной конфигурации оборудования в соответствии с решаемой задачей, совместимость аппаратного и программного обеспечения.	2	3
	13,14	Устройство серверов	Устройство серверов, основные блоки, функции и технические характеристики. Виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия. Интерфейсы подключения периферийных устройств. Правила эксплуатации периферийных устройств.	2	3
	15	Лабораторная работа. Мониторинг производительности.	Мониторинг производительности.	1	
	16	Лабораторная работа. Конфигурирование средств вычислительной техники.	Конфигурирование средств вычислительной техники.	1	

	17	Лабораторная работа. Тестирование компонентов ПК.	Тестирование компонентов ПК.	1	
	18	Лабораторная работа. Ра-	Работа с BIOS.	1	
	<u> </u>	бота с BIOS.			
		гическое занятие.			
	19	Практическое занятие.	Оформление и заполнение отчетной и технической документации		
		Оформление и заполнение от-		1	
		четной и технической доку-			
	20	ментации	П		
	20	Практическое занятие. Под-	Подключение и правило эксплуатации основного оборудования компьютера.		
		ключение и правило эксплуа-		1	
		тации основного оборудова-			
	21	ния компьютера.	Variation and a second		4
	21	Практическое занятие. Устройство и принцип ра-	Устройство и принцип работы системного блока ПК,	1	
		боты системного блока ПК,		1	
	22,23	Практическое занятие. Под-	Подключение периферийных устройств и их правила эксплуатации.		-
	22,23	ключение периферийных	подключение периферииных устроиств и их правила эксплуатации.		
		устройств и их правила экс-		2	
		плуатации.			
	24	Контрольная работа.	Контрольная работа по разделу	1	_
		тонтрольная работа обучаю-	Написание рефератов	6	_
	Щихся		Проработка конспектов	6	_
УП.03		ая практика	Tipopaootka konchektob	36	_
Учебная практика	1,2	Настройка BIOS		12	_
у псоная практика	3,4	Организационные работы с пер	сональным компьютером	12	_
	5	Установка периферийных устро		6	_
	6	Мониторинг производительнос		6	_
	10	топиторин производительное	Всего за 5й семестр Зго курса	72	
3 курс, 6 семестр			Decro sa sa centera sio kypea	154	-
Раздел ПМ 2. Модерн	изапия	оборудования		154	
Тема 2.1. Настройка	Попции	оорудовини	Принципы установки и настройки основных компонентов операционной си-	101	
компонентов		Принципы установки и	стемы и драйверов периферийного оборудования; Классификация, общие		
операционной си-		настройки основных компо-	принципы построения, физические основы работы, программная поддержка		
стемы	25	нентов операционной си-	операционной системы работы периферийных устройств оборудования пер-	1	2
		стемы	сонального компьютера и сервера; настройка программных средств управле-		
			ния работой периферийных устройств.		
		D	Виды и характеристики носителей информации; установка программного		
	26	Виды и характеристики носи-	обеспечения устройства персонального компьютера и сервера; способы орга-	1	3
		телей информации	низации поддержки устройств операционной системой (диспетчер		
·	•	•			•

			устройств), драйверы оборудования.		
	27	Проблема совместимости периферии	Установка и настройка параметров функционирования периферийных устройств и оборудования; проверка совместимости оборудования с операционной системой; ручная и автоматическая установка оборудования.	1	3
	28	Профили оборудования	Оптимизация рабочей среды и установка дополнительного программного обеспечения для устройств. Создание и настройка профилей оборудования в операционной системе.	1	3
	29- 31	Лабораторная работа. Установка и настройка основных компонентов операционной системы.	Установка и настройка основных компонентов операционной системы.	3	
	32- 34	Лабораторная работа. Установка драйверов периферийного оборудования.	Установка драйверов периферийного оборудования.	3	
	35- 37	Лабораторная работа. Организация поддержки устройств операционной системой.	Организация поддержки устройств операционной системой.	3	
	38- 40	Лабораторная работа. Создание и настройка профилей оборудования в операционной системе.	Создание и настройка профилей оборудования в операционной системе.	3	
	41 Контрольная работа		Контрольная работа по теме 2.1.	1	
	Самос	стоятельная работа обучаю-	Написание рефератов	4	
	щихся	a:	Проработка конспектов	4	
Тема 2.2. Модернизация аппаратных средств	42	Модернизация	Модернизация. Понятие модернизации. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов. Причины проведения модернизации, характерные признаки необходимости модернизации.	1	2
	43	Методики модернизации	Понятие и определение Upgrade. Методики модернизации аппаратного обеспечения.	1	2
	44	Модернизация основных компонентов	Модернизация аппаратного обеспечения: блок питания, система охлаждения, BIOS, процессор, память, запоминающих устройств, видеоадаптер, TV – тюнер.	1	2
	45	Основные направления мо- дернизации	Основные направления изменения конфигурации: замена устаревших комплектующих, расширение возможностей (модернизация) (апгрейд), повышение производительности системы — «разгон» (оверклокинг) и изменение внешнего вида компьютера (моддинг). Периодичность и способы обновления аппаратного обеспечения.	1	2
	46	Модернизация ноутбука	Модернизация ноутбука в рамках сервисного центра: аппаратная диагностика ноутбука; увеличение оперативной памяти; замена жесткого диска на более вместительный; установка привода дисков (CD, DVD, Blue-ray); замена корпуса.	1	2

47	Сохранение информации при модернизации	Сохранение информации при модернизации. Модернизация локальной сети.	1	
48	Разгон и проблема охлаждения	Модификация: разгон и охлаждение. История разгона. Тактовые генераторы современных персональных компьютеров.	1	
49,50	Принципы разгона	Принципы разгона. Частота шины и коэффициенты умножения. Разгон компьютера с помощью BIOS. Требование к разгоняемым элементам.	1	
51,52	Пошаговая схема разгона и тестирование разогнанных систем	Разгон процессора. Разгон видеоадаптеров и жестких дисков. Пошаговая схема разгона. Тестирование разогнанных систем. Результаты разгона. Материнские платы и чипсеты форсированных режимов.	2	
53,54	Методы охлаждения	Методы и средства охлаждения. Охлаждение: теплоотводы, жидкостное охлаждение, корпус с улучшенными температурными характеристиками.	2	
55	Установка дополнительного оборудования	Установка дополнительного оборудования. Принципы выбора компонентов вычислительной машины с учетом перспективы и сохранения возможности модернизации.	1	
56	Технология взаимодействия устройств ПК	Технология взаимодействия центральных и периферийных устройств компьютера.	1	
57,58	Организация обмена данными между устройствами ПК	Организация обмена данными между устройствами компьютера: интерфейсы, каналы ввода-вывода, параллельная и последовательная передача данных.	2	
59,60	Параллельные и последова- тельные порты	Параллельные и последовательные порты. Виды и сроки мероприятий по техническому обслуживанию оборудования и аппаратуры.	2	
61- 63	Лабораторная работа. Разгон компьютера с помощью BIOS. Тестирование разогнанных систем.	Разгон компьютера с помощью BIOS. Тестирование разогнанных систем.	3	
64- 66	Лабораторная работа. Про- граммы утилиты для разгона.	Программы утилиты для разгона.	3	
67- 69	Лабораторная работа. Установка и настройка операционной системы, других программ.	Установка и настройка операционной системы, других программ.	3	
70- 72	Лабораторная работа. Обновление драйверов.	Обновление драйверов.	3	
73- 75	Практическое занятие. Установка дополнительного оборудования. Охлаждающая система.	Установка дополнительного оборудования. Охлаждающая система.	3	
76- 78	Практическое занятие. За- мена аппаратных блоков ком- пьютера на совместимые.	Замена аппаратных блоков компьютера на совместимые.	3	

	1	I				
		Практическое занятие. Модернизация жесткого диска.				
	79,80	Модернизация системного	Модернизация жесткого диска. Модернизация системного блока.	2		
		блока.				
		Практическое занятие.				
	81,82	Оформление и заполнение от-	Оформление и заполнение отчетной и технической документации	2		
	01,02	четной и технической доку-	Оформление и заполнение отчетной и технической документации	2		
		ментации				
		стоятельная работа обучаю-	Написание рефератов	8		
	щихся	•	Проработка конспектов	6		
XIII 02	83,84		Контрольная работа	2		
УП.03	Учебн	ая практика				
Учебная практика	7	вания.	ых компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудо-	6		
	8		ционной системы работы периферийных устройств оборудования персональ-	6		
		ного компьютера и сервера				
	9		гв управления работой периферийных устройств. Установка программного	6		
			обеспечения устройства персонального компьютера и сервера.			
	10		Установка и настройка параметров функционирования периферийных устройств и оборудования. Проверка совместимости оборудования с операционной системой.			
	11	Оптимизация рабочей среды и установка дополнительного программного обеспечения для устройств.				
	12		Создание и настройка профилей оборудования в операционной системе.			
	13	Выбор оптимальной конфигура		6		
	14	Тестирование модернизировани		6		
	15	Осуществление модификации:		6		
	16		аппаратного обеспечения персонального компьютера и сервера	6		
	17		ального компьютера с помощью BIOS.	6		
	18	Осуществление модернизации	ноутоука	4		
		Дифференцированный зачет	D CY 2	2		
пп оз		0	Всего за бй семестр Зго курса	154		
ПП.03 Производственная практика	1	Ознакомление с предприятием. Инструктаж на рабочем месте	Ознакомление с предприятием. Инструктаж на рабочем месте. Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Организация рабочего места	6		
	2-6	Конфигурирование СВТ	Конфигурирование средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач	30		
	7-10	Подключение кабельной системы	Подключение кабельной системы персонального компьютера, сервера, периферийного устройства, оборудования и компьютерной оргтехники	24		
	11- 16	Настройка параметров	Настройка параметров функционирования аппаратного обеспечения	36		
	17-	Замена блоков ПК и сервера	Удаление и добавление аппаратных компонентов (блоков) персональных	30		

21		компьютеров и серверов и замены на совместимые		
22-	Замена компонентов перифе-	Замена, удаление и добавление основных компонентов периферийных	12	
23	рии	устройств, оборудования и компьютерной оргтехники	12	
	Замена компонентов перифе-	Замена компонентов периферии. Подготовка отчета по практике.	Λ	
24	рии	Замена компонентов периферии. Подготовка отчета по практике.		
24	Дифференцированный за-	Дифференцированный зачет	2	
	чет	дифференцированный зачет	2	
		Всего за ПП03	144	
		Всего за ПМ03	370	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов информатики и информационных технологий, лаборатории аппаратного обеспечения.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета информатики и информационных технологий;

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов, методические рекомендации и разработки;
- учебно-методические пособия на CD/DVD дисках;
- видеоматериалы по ремонту и устройству оборудования;
- плакаты по устройству различного оборудования;
- образцы инструментов, приспособлений;
- тестовые разъемы для проверки портов ПК;
- макеты аппаратных частей вычислительной техники и оргтехники.

Технические средства обучения:

- мультимедиа-проектор
- рабочие станции с выходом в интернет
- сервер
- локальная сеть
- коммутаторы

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: электротехники с основами радиоэлектроники.

- рабочие места по количеству обучающихся;
- аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники;
- тестовые разъемы для проверки портов ПК;
- программные комплексы проверки материнской платы;
- программные комплексы проверки отдельных элементов системы;
- программноые комплексы проверки НЖМД;
- стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская), пинцет,
- цанговый зажим;
- тестер сетевой розетки;
- баллончик со сжатым газом;
- приспособления для извлечения микросхем из гнезд;
- комплект для пайки; обжимные;
- сервисный пылесос для оргтехники и вычислительной техники;
- зарядные устройства;
- сверла для картриджей;
- промывочные жидкости;
- смазочные материалы;

- термопаста;
- антистатические средства;
- чистящие средства для вычислительной техники и компьютерной оргтехники.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники;
- тестовые разъемы для проверки портов ПК;
- специализированные программно-аппаратные комплексы
- программные комплексы проверки отдельных элементов системы;
- программные комплексы проверки НЖМД;
- стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская), пинцет;
- тестер сетевой розетки;
- балончик со сжатым газом;
- приспособления для извлечения микросхем из гнезд;
- клещи обжимные;
- станции по очистки картриджей;
- сервисный пылесос для оргтехники и вычислительной техники;
- зарядные устройства;
- сверла для картриджей;
- промывочные жидкости;
- смазочные материалы;
- термопаста;
- чистящие средства для вычислительной техники и компьютерной оргтехники.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- носители с дистрибутивами программного обеспечения.

Реализация рабочей программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Есина А.П., Гаврилова З.А. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьюетров, серверов, периферийных устройств и оборудования. М.: ОИЦ «Академия», 2016
- 2. Киселев С.В. и др. Операционные системы ОИЦ «Академия», 2013г.
- 3. Системный администратор. [Текст]Ежемесячный журнал.
- 4. UPGrade. Ежемесячный журнал о компьютерах и компьютерных технологиях.
- 5. Алгоритм безопасности. Ежемесячный журнал. Информационно-аналитическое издание, освещающее вопросы технического обеспечения безопасности объектов.

Электронный ресурс:

1. Компьютер своими руками. [Электронный ресурс]/ ruslan-m.com – режим доступа: http://ruslan-m.com .

- 2. Собираем компьютер своими руками. [Электронный ресурс]/ svkcomp.ru –pРежим доступа: http://www.svkcomp.ru/.
- 3. Ремонт настройка и модернизация компьютера. [Электронный pecypc]/ remont-nastroyka-pc.ru режим доступа: http://www.remont-nastroyka-pc.ru.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Лекционно-практические занятия проводятся в специализированном классе. Учебная практика обучающихся осуществляется в учебных лабораториях, а также на предприятиях, в учреждениях и организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием и образовательным учреждением.

Дисциплины и модули, изучение которых предшествовало освоению данного модуля:

Основы информационных технологий

Основы электротехники

Основы электроники и цифровой схемотехники

Охрана труда и техника безопасности

Экономика организации

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации, в том числе, в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки
цию средств вычислительной техники в зависимости от	конфигурации персонального ком- пьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальной для ре-	Отчет по учебной и производственной практике, лабораторные работы, тестирование, собеседование, практические и индивидуальные задания. Отчет по учебной и произ-
ненты персональных компьютеров и серверов, заменять на совместимые.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	водственной практике, ла- бораторные работы, тести- рование, собеседование, практические и индивиду-
	- выполнение замены, удаления и добавления основных компонентов периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники согласно аппаратной конфигурации.	Отчет по учебной и производственной практике, лабораторные работы, тестирование, собеседование, практические и индивидуальные задания.

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	Основные показатели	
общие компетенции)	результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и	- обоснование сущности и со-	Собеседование, отчет по учеб-
социальную значимость	циальной значимости своей	ной и производственной прак-
своей будущей профессии,	будущейпрофессии;	тике, практические и лаборатор-
проявлять к ней устойчивый	- добросовестное выполнение	ные работы, тестирование, ин-
интерес	учебных обязанностей при	дивидуальные задания.
	освоении профессиональной	
	деятельности	
ОК 2. Организовывать соб-	- обоснованный выбор и при-	Отчет по учебной и производ-
ственную деятельность, ис-	менение методов и способов	ственной практике, практиче-
ходя из цели и способов ее	решения профессиональных	ские и лабораторные работы, те-
достижения, определенных	задач в области модерниза-	стирование, собеседование, ин-
руководителем.	ции аппаратного обеспечения	дивидуальные задания.
	вычислительной техники;	
	- правильная последователь-	
	ность выполнения действий	

	на лабораторных, практиче-	
	ских работах, во время учеб-	
	ной и производственной	
	практик в соответствии с ин-	
	струкциями, указаниями и	
	Т.Π.	
ОК 3. Анализировать рабо-	- демонстрация способности	Отчет по учебной и производ-
чую ситуацию, осуществлять	принимать решения в стан-	ственной практике, практиче-
текущий и итоговый кон-	дартных и нестандартных си-	ские и лабораторные работы, те-
троль, оценку и коррекцию	туациях и нести за них ответ-	стирование, собеседование, ин-
собственной деятельности,	ственность.	дивидуальные задания.
нести ответственность за ре-	- полнота представлений за	,
зультаты своей работы.	последствия некачественно и	
	несвоевременно выполнен-	
	ной работы	
ОК 4. Осуществлять поиск	- демонстрация приемов и	Отчет по учебной и производ-
информации, необходимой	способов работы с различ-	ственной практике, практиче-
для эффективного выполне-	ными информационными ис-	ские и лабораторные работы, те-
ния профессиональных задач	точниками (учебной, спра-	стирование, собеседование, ин-
пил профессиональных зада г	вочной, технической литера-	дивидуальные задания.
	турой) для эффективного вы-	дивидуальные задания.
	полнения профессиональных	
OV 5 Manage appear with an	задач	Отнат на унабиай и произрад
ОК 5. Использовать инфор-	- демонстрация навыков по-	Отчет по учебной и производ-
мационно- коммуникацион-	лучения информации из элек-	ственной практике, практиче-
ные технологии в профессио-	тронных учебников, обучаю-	ские и лабораторные работы, те-
нальной деятельности.	щих программ;	стирование, собеседование, ин-
	- демонстрация навыков ис-	дивидуальные задания
	пользования Интернет-ресур-	
	сов в профессиональной дея-	
OVE C. D. C	тельности.	
ОК 6. Работать в команде,	-корректное взаимодействие	Отчет по учебной и производ-
эффективно общаться с кол-	с обучающимися, преподава-	ственной практике, практиче-
легами, руководством, клиен-	телями и мастерами в ходе	ские и лабораторные работы, те-
тами.	обучения;	стирование, собеседование, ин-
	-полнота понимания того, что	дивидуальные задания.
	успешность и результатив-	
	ность работы зависит от со-	
	гласованности действий всех	
	участников команды работа-	
	ющих;	
ОК 7. Исполнять воинскую	- демонстрация готовности к	Интерпретация результатов
обязанность, в том числе с	исполнению воинской обя-	наблюдений за деятельностью
применением полученных	занности;	обучающегося в процессе освое-
профессиональных знаний	-самостоятельный выбор	ния образовательной программы.
(для юношей).	учетно-военной специально-	
	сти, родственной полученной	
	профессии	