



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
*государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Самарской области  
«Отраденский нефтяной техникум»*

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ОНТ»

\_\_\_\_\_ / Бурлаков Ю.А. /  
(подпись) (Ф.И.О.)

«22» июня 2018г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ

**ПМ.04** Выполнение работ по профессии рабочего  
**14995** наладчик технологического оборудования  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности

**09.02.01** Компьютерные системы и комплексы

ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией  
ЕНЦ и ПЦ 09.02.01

Протокол № 11 от «15» июня 2018 г.

Председатель ПЦК

\_\_\_\_\_/ Бердыева О.А. /  
(подпись) (Ф.И.О.)

Разработчик

\_\_\_\_\_/ Юдина А.И. /  
(подпись) (Ф.И.О.)

« 13 » июня 2018г.

.

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

**09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

и примерной программы по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования **утвержденной ЦПО Самарской области 12 октября 2012 года.**

**Разработчик:**

А.И. Юдина преподаватель ГБПОУ «ОНТ» 1КК

**Эксперты:**

**Внутренняя экспертиза**

**Техническая экспертиза**

Т.А. Денисова, методист ВКК ГБПОУ «ОНТ»

**Содержательная экспертиза**

О.А. Бердыева, председатель ЦК ЕНЦ и ПЦ 09.02.01 ВКК ГБПОУ «ОНТ»

**Внешняя экспертиза**

**Содержательная экспертиза**

М.А. Полянский Начальник отдела автоматизации завод АО «Отраденский газоперерабатывающий завод»

## СОДЕРЖАНИЕ

Наименование разделов	стр.
1. Паспорт адаптированной рабочей программы профессионального модуля	5
2. Результаты освоения профессионального модуля	7
3. Структура и содержание профессионального модуля	8
4. Условия реализации профессионального модуля	14
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	18
6. Приложение 1	20
7. Приложение 2	24
8. Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу	25

# 1 ПАСПОРТ АДАптиРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования

### 1.1 Область применения адаптированной программы

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля (далее программа ПМ) – является частью ППССЗ ГБПОУ «ОНТ» по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базового уровня подготовки, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в данной области при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

Адаптированная рабочая программа составляется для очной формы обучения.

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

В целях освоения программы учебного модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению предусматривается выпуск альтернативных форматов методических и дидактических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы). Образование обучающихся с нарушением зрения организовано совместно с другими обучающимися.

#### Базовая часть

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

#### **иметь практический опыт:**

- координации и администрирования компьютерных сетей;
- установки программного обеспечения и оборудования;
- подготовки и хранения резервных копий данных;
- несения ответственности за информационную безопасность системы;
- создания, разработки и обслуживания вычислительного комплекса, сети;
- контроля работы операционных систем и программного обеспечения;
- 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:**

- разбираться в устройстве персонального компьютера;
- идентифицировать поломки, разбираться в программном обеспечении;
- владеть техническими средствами, разбираться в операционных системах;
- 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:**

- структуру и функции базового аппаратного и программного обеспечения;
- конструктивные особенности и основные элементы персональных компьютеров и периферийных устройств;

- общие принципы функционирования архитектуры аппаратных систем;
- 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.

Вариативная часть – не предусмотрено

### **1.3. Адаптация рабочей программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

Рабочая программа учебного модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования - это элемент адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Адаптация рабочей программы проведена с учетом требований ФЗ № 273-ФЗ, ст.79 и следующих особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ): нарушения зрения (близорукость (миопии) плохо различает предметы, расположенные на дальнем расстоянии).

#### **Задачи адаптации рабочей программы:**

1. Содействие получению обучающимся с ОВЗ качественного образования, необходимого для реализации образовательных запросов и дальнейшего профессионального самоопределения.

2. Социальная адаптация обучающихся с ОВЗ посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

3. Создание условий, способствующих освоению обучающимися с ОВЗ учебного предмета и их интеграции в учебной группе и образовательной организации.

Адаптированная рабочая программа по учебному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования совместно с расширением социальных возможностей ориентирована на решение следующих задач:

1. Создание условий, необходимых для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации.

2. Повышение уровня доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3. Повышение качества среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4. Возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

5. Формирование в образовательной организации толерантной социокультурной среды.

Создание специальной образовательной среды, направленной не только на предоставление обучающимся с нарушением слуха дополнительных возможностей в плане организации процесса обучения, облегчающих им получение полноценного образования, но и на формирование у них правильной мотивации к получению этого образования и дальнейшей его реализации.

#### 1.4 Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>117</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>78</b>
Курсовая работа/проект	-
Учебная практика	-
Производственная практика	252
<b>Самостоятельная работа студента (всего) в том числе:</b>	<b>39</b>
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1.</b>	10
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Работа с литературой. Подбор материала на заданные темы. Поиск информации, подготовка рефератов, докладов на заданные темы. Изучение принципов создания драйверов устройств.	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 2.</b>	29
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Работа с литературой. Подбор материала на заданные темы. Поиск информации, подготовка рефератов, докладов на заданные темы. Изучение принципов создания драйверов устройств. Решение ситуационных производственных задач. Подготовка проекта на заданную тему. Составление теста на заданную тему. Подготовка курсового проекта. Оформление документации.	
Форма промежуточной аттестации	Квалификационный экзамен

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по рабочей профессии 14995 Наладчик технологического оборудования (ПК), указанными в ФГОС по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

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.

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

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.



### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования

#### 3.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовой проект, часов	Всего, часов	в т.ч., курсовой проект, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-3.3 Наладчик технологического оборудования	Раздел 1. Программное обеспечение компьютерных систем.	52	42	30	—	10	—	—	—
	Раздел 2. Модернизация оборудования и конфигурация средств вычислительных систем.	317	36	16	—	29	—	252	—
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	—						—	—
	<b>Всего:</b>	<b>369</b>	<b>78</b>	<b>46</b>	<b>—</b>	<b>39</b>	<b>—</b>	<b>252</b>	<b>—</b>

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 04.01 Наладчик технологического оборудования.			
Раздел ПМ 1 Программное обеспечение компьютерных систем.		52	
Тема 1.1 Программное обеспечение компьютерных систем.	<b>Содержание</b>	12	
	1. <b>Содержание труда наладчика технологического оборудования.</b> Роль практического обучения в формировании навыков эффективного и качественного труда наладчик аппаратного и программного обеспечения. Профессиональная компетентность и мастерство как залог конкурентоспособности на рынке труда. Вредные воздействия персонального компьютера на пользователя. Вредные воздействия пользователя на персональный компьютер. Правила безопасной работы. Поддержка санитарного состояния оборудования и рабочих мест в соответствии с нормами.		1
	2. <b>Системное программное обеспечение</b> Классификация ПО. Назначение. Виды ОС. Виды сервисного ПО. Виды базового ПО. Программная поддержка операционной системы работы периферийных устройств оборудования персонального компьютера и сервера; настройка программных средств управления работой периферийных устройств. Программная поддержка операционной системы работы периферийных устройств оборудования персонального компьютера и сервера. Настройка программных средств управления работой периферийных устройств		2

	3. <b>Прикладное ПО</b> Виды прикладного ПО. Назначение.		3
	<b>Лабораторные работы</b>	16	
	1. Установка и настройка основных компонентов ОС. 2. Установка драйверов периферийного оборудования. 3. Организация поддержки устройств операционной системой. 4. Создание и настройка профилей оборудования в операционной системе. 5. Тестирование работоспособности оборудования. 6. Работа по обслуживанию компьютерных систем. 7. Работа с BIOS. 8. Установка и настройка ПО.		
	<b>Практические занятия</b>	14	
	1. Изучение компонентов ОС. 2. Изучение работы ОС и драйверов устройств. 3. Программная поддержка работы устройств. 4. Изучение BIOS. 5. Обслуживание ПК		
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 4.</b></p> <p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Работа с литературой. Подбор материала на заданные темы. Поиск информации, подготовка рефератов, докладов на заданные темы. Изучение принципов создания драйверов устройств.</p> <p align="center"><b>Примерная тематика домашних заданий</b></p> <p>Работа с конспектом, специальной литературой по теме занятий. Подготовка проекта на заданную тему. Поиск информации, подготовка рефератов, докладов на заданные темы. Работа с литературой. Подбор материала на заданные темы</p> <p><b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b></p> <p><b>Производственная практика (по профилю специальности)</b> <b>Виды работ</b> .....</p>	10	
		не предусмотрено	
		не предусмотрено	

<b>Раздел ПМ 2 Модернизация оборудования и конфигурация средств вычислительных систем.</b>		<b>317</b>																							
<b>Тема 2.1 Оборудование вычислительных систем</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td> <td> <p><b>Аппаратные средства ПК.</b> Устройство и принцип работы основных аппаратных средств вычислительной техники (звуковая система, принтер и т.д.). Правила подключения и инсталляции. Конструктивные особенности и основные элементы персональных компьютеров и периферийных устройств. Общие принципы функционирования архитектуры аппаратных систем. 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.</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td> <p><b>Аппаратные средства реализации компьютерных сетей.</b> Виды сетей. Сетевое оборудование. Конфигурации сетей. Настройка сетевого оборудования. Администрирование сети.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Лабораторные работы</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Установка дополнительного оборудования. Охлаждающая система.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Замена аппаратных блоков компьютера на совместимые. Модернизация жесткого диска. Модернизация системного блока.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Практические занятия</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Подключение и настройка сети.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Администрирование сети.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Изучение сетевого оборудования.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Обслуживание жесткого диска.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Обслуживание аппаратных систем ПК.</td> </tr> </table>	1.	<p><b>Аппаратные средства ПК.</b> Устройство и принцип работы основных аппаратных средств вычислительной техники (звуковая система, принтер и т.д.). Правила подключения и инсталляции. Конструктивные особенности и основные элементы персональных компьютеров и периферийных устройств. Общие принципы функционирования архитектуры аппаратных систем. 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.</p>	2.	<p><b>Аппаратные средства реализации компьютерных сетей.</b> Виды сетей. Сетевое оборудование. Конфигурации сетей. Настройка сетевого оборудования. Администрирование сети.</p>	<b>Лабораторные работы</b>		1.	Установка дополнительного оборудования. Охлаждающая система.	2.	Замена аппаратных блоков компьютера на совместимые. Модернизация жесткого диска. Модернизация системного блока.	<b>Практические занятия</b>		1.	Подключение и настройка сети.	2.	Администрирование сети.	3.	Изучение сетевого оборудования.	4.	Обслуживание жесткого диска.	5.	Обслуживание аппаратных систем ПК.	<p>14</p> <p>4</p> <p>12</p>	<p>2</p> <p>2</p>
1.	<p><b>Аппаратные средства ПК.</b> Устройство и принцип работы основных аппаратных средств вычислительной техники (звуковая система, принтер и т.д.). Правила подключения и инсталляции. Конструктивные особенности и основные элементы персональных компьютеров и периферийных устройств. Общие принципы функционирования архитектуры аппаратных систем. 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.</p>																								
2.	<p><b>Аппаратные средства реализации компьютерных сетей.</b> Виды сетей. Сетевое оборудование. Конфигурации сетей. Настройка сетевого оборудования. Администрирование сети.</p>																								
<b>Лабораторные работы</b>																									
1.	Установка дополнительного оборудования. Охлаждающая система.																								
2.	Замена аппаратных блоков компьютера на совместимые. Модернизация жесткого диска. Модернизация системного блока.																								
<b>Практические занятия</b>																									
1.	Подключение и настройка сети.																								
2.	Администрирование сети.																								
3.	Изучение сетевого оборудования.																								
4.	Обслуживание жесткого диска.																								
5.	Обслуживание аппаратных систем ПК.																								
<b>Тема 2.2 Модернизация</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>																							

<b>оборудования</b>	1.	<b>Модернизация оборудования.</b> Сервисное обслуживание компьютерных комплексов и подключенного периферийного оборудования. Обнаружение и устранение неполадок в работе. Замена блоков в компьютерной системе. Совместимость персональных компьютеров, серверов, периферийного оборудования. Совместимость блоков ПК.		2
		<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено	
		<b>Практические работы</b>	не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 4.</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Работа с литературой. Подбор материала на заданные темы. Поиск информации, подготовка рефератов, докладов на заданные темы. Изучение принципов создания драйверов устройств. Решение ситуационных производственных задач. Подготовка проекта на заданную тему. Составление теста на заданную тему. Подготовка курсового проекта. Оформление документации.		29	
<b>Примерная тематика домашних заданий</b> Работа с конспектом, специальной литературой по теме занятий. Подготовка проекта на заданную тему. Поиск информации, подготовка рефератов, докладов на заданные темы. Работа с литературой. Подбор материала на заданные темы.				
<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ</b> Регулирование положения и режимов работы монитора с учетом норм и правил. Установка периферийных устройств. Подключение принтера, сканера, акустических колонок, модема и др. Самостоятельная организация рабочего места наладчика аппаратного и программного обеспечения. Организационные работы с персональным компьютером. Изучение техники безопасности при работе с компьютером и его периферией. Распечатка, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах		252		

<p>вывода.</p> <p>Подключение и применение правил эксплуатации процессора, материнской платы, видеокарты, сетевой, звуковой карты, оперативной памяти, НЖМГ, оптических приводов персонального компьютера.</p> <p>Настройка BIOS. Работа с жестким диском. Сборка системного блока.</p> <p>Настройка параметров функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования.</p> <p>Сборка и разборка на отдельные аппаратные части привод, жесткий диск, клавиатуру, мышь, принтер.</p> <p>Запись информации на компакт – диски, flash – накопители, жесткие диски.</p> <p>Соблюдение энергосберегающих технологий и методы экономии электроэнергии на практике.</p> <p>Конфигурирование средств вычислительной техники.</p> <p>Тестирование компонентов ПК.</p> <p>Подключение и применение правил эксплуатации средств ввода и вывода информации.</p> <p>Координация и администрирование компьютерных сетей.</p> <p>Несение ответственности за информационную безопасность системы.</p> <p>Создание, разработка и обслуживание вычислительного комплекса, сети.</p> <p>Контроль работы операционных систем и программного обеспечения.</p> <p>Оптимизация конфигурации средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.</p> <p>Удаление и добавление аппаратных компонентов (блоков) персональных компьютеров и серверов и замена на совместимые.</p>		
<b>Примерная тематика курсовых работ (проектов)</b>	не предусмотрено	
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)</b>	не предусмотрено	
<b>Производственная практика (по профилю специальности) итоговая по модулю</b>	не предусмотрено	
<b>Всего</b>	<b>369</b>	

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 МОДУЛЯ

### 4.1 Условия реализации адаптированной программы учебного модуля

Специфика обучения **слабовидящих** студентов заключается в следующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов.

В освоении учебного модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Индивидуальная работа заключается в двух формах взаимодействия с преподавателем:

- индивидуальная учебная работа (консультации);
- индивидуальная воспитательная работа (беседа).

В целях формирования знаний и умений по учебному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования при организации образовательного процесса будут использованы современные педагогические технологии (традиционные и нетрадиционные): проблемного и развивающего обучения, индивидуализации и дифференциации, проектные, информационные.

Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой.

Обучение студентов с нарушениями зрения с применением ИКТ является не только способом приобретения новых знаний, но и методом овладения одним из важнейших инструментов их социальной и профессиональной реабилитации.

У лиц с нарушением зрения при проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиваться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве. При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий.

Информация представляется исходя из специфики слабовидящего студента: крупный шрифт (16 – 18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы. Всё записанное на доске должно быть озвучено.

Преподавателю необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами. При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом. Не следует заменять чтение пересказом. В построении предложений не нужно использовать расплывчатых определений и описаний, которые обычно сопровождаются жестами, выражений вроде: «предмет находится где-то там, на столе, это поблизости от вас...». Старайтесь быть точным: «Предмет справа от вас».

При работе со слабовидящими возможно использование сети Интернет, подачи материала на принципах мультимедиа, использование «on-line» семинаров и консультаций, консультаций в режиме «off-line» посредством электронной почты.

Особое внимание следует уделять развитию самостоятельности и активности слабовидящих студентов, особенно в той части учебной программы, которая касается отработки практических навыков профессиональной деятельности. Преподаватель должен проявлять педагогический такт, создавать ситуации успеха, своевременно оказывать помощь каждому студенту, развивать веру в собственные силы и возможности.

Психологические особенности. Лица с нарушениями зрения часто имеют высокий интеллект, однако их дефект значительно сказывается на их обучении и социализации в вузах. Обычно студенты с нарушениями зрения хорошо учатся, прилежны, интровертированы. Однако они часто некоммуникабельны, имеют проблемы с пространственной ориентировкой, что может вызывать невротические проявления.

## 4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для **слабовидящих** обучающихся в лекционных и учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Обучение лиц с нарушениями зрения предполагает использование брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невидимого доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах. Реализация программы ПМ требует наличия учебного кабинета; лаборатории

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Электромонтажной: столы по числу рабочих мест обучающихся; вентиляционное оборудование, обеспечивающие комфортные условия проведения занятий; персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; лазерный принтер; устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки; комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом в Интернет; макеты жестких дисков, дисководов и т.д.; сканер, диски с программным обеспечением.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

1. Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники: посадочные места по количеству обучающихся;

проектор; рабочее место преподавателя; аудиторная доска для письма; компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся; вентиляционное оборудование, обеспечивающие комфортные условия проведения занятий; персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; лазерный принтер; устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки; комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом в Интернет; макеты жестких дисков, дисководов и т.д.; сканер, диски с программным обеспечением.

2. Операционных систем и сред аудиторная доска для письма; компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся; вентиляционное оборудование, обеспечивающие комфортные условия проведения занятий; персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; лазерный принтер; устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки; комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом в Интернет; макеты жестких дисков, дисководов и т.д.; сканер, диски с программным обеспечением.

3. Периферийных устройств: компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся; вентиляционное оборудование, обеспечивающие комфортные условия проведения занятий; персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; лазерный принтер; устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки; комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом в Интернет; макеты жестких дисков, дисководов и т.д.; сканер, диски с программным обеспечением.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную производственную практику.



## 4.3 Информационное обеспечение обучения

### Основные источники

#### Для преподавателей

1. Алиев Т.И. Сети ЭВМ и телекоммуникации.\ Алиев Т.И. -- СПб: СПбГУ ИТМО, 2015.  
Таненбаум Э. Современные операционные системы 3-изд.\ Таненбаум Э. – СПб.: Питер, 2016
2. Логинов М.Д. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учебное пособие.\ Логинов М.Д. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017 – 230 с.
3. Мюллер С. Модернизация и ремонт ПК, 18-е издание.: Пер. с англ.\ Мюллер С – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2015.
4. Степаненко О.С. Сборка компьютера.\ Степаненко О.С – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2015.
5. Ташков П. Восстанавливаем данные на 100%.\ Ташков П. -- Изд-во Питер, 2016.
6. Ташков П. Защита компьютера на 100%: сбои, ошибки и вирусы.\ Ташков П --Изд-во Питер, 2016.

#### Для студентов

1. Алиев Т.И. Сети ЭВМ и телекоммуникации.\ Алиев Т.И. -- СПб: СПбГУ ИТМО, 2016.
2. Мюллер С. Модернизация и ремонт ПК, 18-е издание.: Пер. с англ.\ Мюллер С – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2016.
3. Степаненко О.С. Сборка компьютера.\ Степаненко О.С – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2017.
4. Ташков П. Восстанавливаем данные на 100%.\ Ташков П. -- Изд-во Питер, 2015.
5. Ташков П. Защита компьютера на 100%: сбои, ошибки и вирусы.\ Ташков П --Изд-во Питер, 2015.

### Дополнительные источники

#### Для преподавателей

1. Александров Е.К Микропроцессорные системы: Учебное пособие для вузов/ Е.К. Александров, Р.И.Грушвицкий, М.С. Куприянов; Под.общ.ред. Д.В.Пузанкова.- СПб.:Политехника,2015.-935 с.:ил.
2. Гинзбург А. Периферийные устройства: принтеры, сканеры, цифровые камеры / А. Гинзбург, М. Милчев, Ю. Солоницын. - СПб.: Питер, 2014. - 444 с.
3. Гук М. Аппаратные интерфейсы ПК. Энциклопедия./ М. Гук — СПб.: Питер, 2015. — 528 с.
4. Краснов С.В. Периферийные устройства: лабораторный практикум./ С.В.Краснов, В.Ф.Ларина -Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2014.- 72 с.

#### Для студентов

1. Агуров П.В. Последовательные интерфейсы ПК. Практика программирования. / П.В. Агуров.— СПб.: БХВ – Петербург, 2016. – 496 с.
2. Ларионов А.М. Периферийные устройства в вычислительных системах. Учебное пособие для ВУЗов./ А.М. Ларионов, М.М. Горнец – М.: Высшая школа, 2015. – 420 с.
3. Мураховский В.И. Железо ПК. Практическое руководство. 7 издание/ В.И. Мураховский – Москва: «ТехБук», 2015. — 688 с.

## 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.

Освоение ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования производится в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и календарным графиком, утвержденным директором техникума.

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному директором техникума. График освоения ПМ предполагает последовательное освоение МДК, включающих в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебных дисциплин основы электротехники, прикладная электроника, электротехнические измерения, информационные технологии, метрология, стандартизация и сертификация, операционные системы и среды, основы алгоритмизации и программирования, безопасность жизнедеятельности.

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе, так и для нескольких групп (при наличии нескольких групп на специальности).

При проведении лабораторных работ/практических занятий проводится деление группы студентов на подгруппы, численностью не более 15 чел. Лабораторные работы проводятся в специально оборудованных лабораториях.

В процессе освоения ПМ предусмотрено проведение следующих форм промежуточного контроля знаний и умений студентов:

Индекс	Элементы ПМ	Формы промежуточной аттестации							
		1	2	3	4	5	6	7	8
МДК.04.01	Наладчик технологического оборудования						э		
ПП. 04	Получение профессии						д з		

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля Выполнение работ по рабочей профессии 14995 Наладчик технологического оборудования является сдача всех предусмотренных форм промежуточного контроля.

Текущий учет результатов освоения ПМ производится в журнале по ПМ. Наличие оценок по ЛПР и промежуточному контролю является для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛПР и за промежуточный контроль студент не допускается до сдачи квалификационного экзамена по ПМ.

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

С целью методического обеспечения прохождения учебной практики разрабатываются методические рекомендации для студентов.

При освоении ПМ каждым преподавателем устанавливаются часы дополнительных консультации

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю – экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

#### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по МДК: наличие высшего профессионального образования,

соответствующего профилю модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования специальности 09.02.01Компьютерные системы и комплексы.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих проведение ЛПР: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования специальности 09.02.01Компьютерные системы и комплексы.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав:

дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: основы электротехники, прикладная электроника, электротехнические измерения, информационные технологии, метрология, стандартизация и сертификация, операционные системы и среды, основы алгоритмизации и программирования, безопасность жизнедеятельности.

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

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.	Демонстрация способности проведения диагностики и устранения неисправностей. Рассказ о результатах диагностики компьютерных систем и комплексов.	Практическое задание и формализованное наблюдение. Экзамен. Тестовое задание.
Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.	Демонстрация умения обслуживать компьютерные системы и комплексы. Работоспособность компьютерных систем и комплексов.	Практическое задание и формализованное наблюдение. Экзамен.
Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	Демонстрация навыков конфигурирования, отладки, испытания компьютерных систем и комплексов. Демонстрация навыков установки и настройки программного обеспечения ПК.	Практическое задание и формализованное наблюдение. Экзамен.

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.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Приводит примеры, подтверждающие значимость выбранной профессии.	Тестовое задание. Сравнение с эталоном.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбирает способ решения задачи в соответствии с заданными условиями и имеющимися ресурсами. Оценивает продукт своей деятельность на основе заданных критериев.	Практическое задание. Наблюдение.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Выбирает способ разрешения проблемы. Оценивает последствия принятых решений. Анализирует риски и обосновывает достижимость цели.	Практическое задание. Наблюдение.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Самостоятельно находит источник информации по заданному вопросу, пользуясь каталогами и информационно-поисковыми системами Интернета.	Практическое задание. Наблюдение.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Пользуется пакетами прикладных программ при оформлении документов, создании чертежей.	Практическое задание. Наблюдение.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Участвует в групповом обсуждении, высказываясь по заданному вопросу. Отвечает на вопросы, направленные на выяснение фактической информации.	Практическое задание. Наблюдение.
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Оценивает последствия принятых решений. Анализирует риски и обосновывает достижимость цели. Начинает и заканчивает разговор в соответствии с нормами. Задаёт вопросы, проверяет адекватность понимания идей других. Убеждается, что коллеги поняли предложенную идею.	Практическое задание. Наблюдение.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Называет трудности, с которыми столкнулся при решении задачи и предлагает пути их преодоления в дальнейшей деятельности. Указывает причины успехов и неудач в деятельности.	Наблюдение. Сравнение с эталоном.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Отслеживает изменения в области профессиональной деятельности.	Практическое задание. Наблюдение.

**6 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ**

<b>ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.</b>	
<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– несения ответственности за информационную безопасность системы;</li> <li>– создания, разработки и обслуживания вычислительного комплекса, сети;</li> <li>– контроля работы операционных систем и программного обеспечения;</li> </ul>	<p>Виды работ на практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационные работы с персональным компьютером;</li> <li>- техника безопасности при работе с компьютером и его периферией.</li> </ul>
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разбираться в устройстве персонального компьютера;</li> <li>– идентифицировать поломки, разбираться в программном обеспечении;</li> <li>– владеть техническими средствами, разбираться в операционных системах;</li> </ul>	<p>Тематика лабораторных/практических работ:</p> <p>Изучение компонентов ОС.          Изучение работы ОС и драйверов устройств.          Программная поддержка работы устройств.          Изучение BIOS          Обслуживание ПК.          Установка и настройка основных компонентов ОС          Установка драйверов периферийного оборудования.          Организация поддержки устройств операционной системой.          Создание и настройка профилей оборудования в операционной системе.          Тестирование работоспособности оборудования.          Работа по обслуживанию компьютерных систем.          Работа с BIOS.          Установка и настройка ПО.</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– структуру и функции базового аппаратного и программного обеспечения;</li> <li>– конструктивные особенности и основные элементы персональных компьютеров и периферийных устройств;</li> <li>– общие принципы функционирования</li> </ul>	<p>Перечень тем, включенных в МДК:</p> <p><b>Тема 1.1. Программное обеспечение компьютерных систем.</b>  <b>Тема 2.1. Оборудование вычислительных систем.</b></p>

архитектуры аппаратных систем;	
Самостоятельная работа	Тематика самостоятельной работы: Работа с конспектом, специальной литературой по теме занятий. Подготовка проекта на заданную тему. Поиск информации, подготовка рефератов, докладов на заданные темы. Работа с литературой. Подбор материала на заданные темы
<b>ПК 3.2. Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.</b>	
Иметь практический опыт: – координации и администрирования компьютерных сетей; – установки программного обеспечения и оборудования; – подготовки и хранения резервных копий данных;	Виды работ на практике: - регулирование положения и режимов работы монитора с учетом норм и правил. Установка периферийных устройств; - подключение принтера, сканера, акустических колонок, модема и др. Самостоятельная организация рабочего места наладчика аппаратного и программного обеспечения; - организационные работы с персональным компьютером.
Уметь: – заменять, удалять и добавлять основные компоненты периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники;	Тематика лабораторных/практических работ: Установка дополнительного оборудования. Охлаждающая система. Замена аппаратных блоков компьютера на совместимые. Модернизация жесткого диска. Модернизация системного блока. Изучение компонентов ОС. Изучение работы ОС и драйверов устройств. Программная поддержка работы устройств. Изучение BIOS Обслуживание ПК
Знать: – конструктивные особенности и основные элементы персональных компьютеров и периферийных устройств; – общие принципы функционирования архитектуры аппаратных систем; – классификацию видов и архитектуру персональных компьютеров и серверов; – устройство персональных компьютеров и серверов, основные блоки, функции и технические	Перечень тем, включенных в МДК: <b>Тема 1.1. Программное обеспечение компьютерных систем.</b> <b>Тема 2.1. Оборудование вычислительных систем.</b>

<p>характеристики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации;</li> </ul>	
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Работа с конспектом, специальной литературой по теме занятий.</li> <li>Подготовка проекта на заданную тему.</li> <li>Поиск информации, подготовка рефератов, докладов на заданные темы.</li> <li>Работа с литературой. Подбор материала на заданные темы</li> </ul>
<p><b>ПК 3.3.</b> Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.</p>	
<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оптимизации конфигурации средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;</li> <li>– удаления и добавления аппаратных компонентов (блоков) персональных компьютеров и серверов и замены на совместимые;</li> <li>– замены, удаления и добавления основных компонентов периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники.</li> </ul>	<p>Виды работ на практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распечатка, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода;</li> <li>- подключение и применение правил эксплуатации процессора, материнской платы, видеокарты, сетевой, звуковой карты, оперативной памяти, НЖМГ, оптических приводов персонального компьютера;</li> <li>- настройка BIOS. Работа с жестким диском. Сборка системного блока;</li> <li>- настройки параметров функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования;</li> <li>- сборка и разборка на отдельные аппаратные части привод, жесткий диск, клавиатуру, мышь, принтер.</li> </ul>
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечивать совместимость компонентов персональных компьютеров и серверов, периферийных устройств и оборудования;</li> <li>– вести отчетную и техническую документацию;</li> </ul>	<p>Тематика лабораторных/практических работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подключение и настройка сети.</li> <li>Администрирование сети.</li> <li>Изучение сетевого оборудования.</li> <li>Обслуживание жесткого диска.</li> <li>Обслуживание аппаратных систем ПК</li> <li>Установка и настройка основных компонентов ОС</li> <li>Установка драйверов периферийного оборудования.</li> <li>Организация поддержки устройств операционной системой.</li> <li>Создание и настройка профилей оборудования в операционной системе.</li> </ul>



	<p>Тестирование работоспособности оборудования.  Работа по обслуживанию компьютерных систем.  Работа с BIOS.  Установка и настройка ПО</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации;</li> <li>– принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования.</li> </ul>	<p>Перечень тем, включенных в МДК.  <b>Тема 1.1. Программное обеспечение компьютерных систем.</b>  <b>Тема 2.1. Оборудование вычислительных систем.</b></p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:  Решение ситуационных производственных задач.  Подготовка проекта на заданную тему.  Составление теста на заданную тему.  Подготовка курсового проекта.  Оформление документации.</p>

**7 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
<b>МДК 04.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения</b>				
1	Введение	2	Лекция с применением обратной связи	ОК 1-5 ПК 3.1
2	Системное программное обеспечение (ПО).	2	Лекция с применением обратной связи	
3	Классификация ПО.	2	Лекция с применением обратной связи	
4	Назначение и виды ПО.	2	Проблемная лекция	
5	Программная поддержка операционной системы.	2	Лекция-беседа	
6	Виды ОС.	2	Лекция-беседа	ОК 6-9
7	Изучение компонентов ОС.	2	Мозговой штурм	
8	Системный подход при производстве цифровых устройств	2	ЛР1 Мозговой штурм	ОК 1-5 ПК 3.3
9	Установка и настройка компонентов ОС.	2	Проблемная лекция	
10	Виды базового ПО.	2	Лекция-беседа	
11	Программная поддержка работы периферийных устройств	2	Лекция-визуализация	ПК 3.1 ОК 6 -9
12	Организация поддержки устройств операционной системы	2	ЛР2 Анализ конкретных ситуаций	
13	Установка драйверов периферийного оборудования	2	ЛР3 Анализ конкретных ситуаций	ОК 1-5 ПК 3.3
<b>Максимальная учебная нагрузка по МДК 04.01</b>		<b>117</b>		
<b>Обязательные учебные занятия</b>		<b>78</b>		
<b>Количество часов использования активных и интерактивных форм и методов обучения</b>		<b>26</b>		
<b>Процент использования активных и интерактивных форм и методов обучения от обязательной учебной нагрузки</b>		<b>33%</b>		

**8 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

<b>№</b>	<b>№ страницы</b>	<b>Результаты актуализации</b>	<b>Дата актуализации</b>	<b>Подпись разработчика</b>