РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УВР
/О.И. Тарасова/
2021 г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

для специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Программа профессионального модуля ПМ.04. выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 849.

Разработчик:

Кривенцова С.А. – ПЦК комиссии специальности 09.02.02 «Компьютерные сети» и информатизация учебного процесса, преподаватель информатики высшей квалификационной категории

Репензенты:

Мещеряков А.Г. – преподаватель высшей категории, ТаТЖТ филиала РГУПС Касатонов И.С. – проректор по цифровой трансформации ФГБОУ ВО «ТГТУ»

Рекомендована предметной (цикловой) комиссией специальности 09.02.02 «Компьютерные сети» и информатизация учебного процесса Протокол № 11 от 16.06.2021 г.

Председатель цикловой комиссии	Capal	С.А. Кривенцова

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	Стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16
6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ,

ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1.1. Область применения программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):Оператор электронно - вычислительных машин и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Вводить средства вычислительной техники в эксплуатацию.
- ПК 4.2. Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения средств ВТ, заменять расходные материалы, используемые в средствах вычислительной и оргтехники.
- ПК 4.3. Устанавливать операционные системы на персональный компьютер и сервер, производить настройку интерфейса пользователя, администрировать операционные системы персонального компьютера и сервера.
- ПК 4.4. Устанавливать и настраивать работу периферийных устройств и оборудования, прикладное программное обеспечение персональных компьютеров и серверов.
- ПК 4.5. Производить диагностику, настройку персональных компьютеров и серверов, устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения.
- ПК 4.6. Оптимизировать конфигурацию средств ВТ, удалять и добавлять компоненты персональных компьютеров и серверов.
- ПК 4.7. Обновлять и удалять версии операционных систем, прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов, драйверы устройств персональных компьютеров, периферийных устройств и серверов.
- ПК 4.8. Обновлять микропрограммное обеспечение компонентов персональных компьютеров, периферийных устройств и серверов.
- ПК 4.9. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение периферийных устройств, операционную систему персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
- ПК 4.10. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.

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:

- ввода и обработки информации на электронно-вычислительных машинах;
- подготовки к работе, настройки и обслуживания вычислительной техники;
- подготовки к работе, настройки и обслуживания периферийных устройств; уметь:
- подготавливать к работе вычислительную технику;
- работать в различных программах-архиваторах;
- вводить, редактировать, форматировать, и печатать текст в текстовом редакторе;
- сканировать текстовую и графическую информацию;
- создавать компьютерные слайды, применять анимацию и осуществлять настройку презентации;
- вводить, редактировать, форматировать и распечатывать данные в электронных таблицах;
- пользоваться электронной почтой;
- создавать и редактировать и форматировать графические объекты;
- использовать антивирусные программы;
- работать с мультимедийными обучающими программами;
- устанавливать и обновлять программные продукты;
- пользоваться диагностическими программами;
- работать в сети Internet. знать:
- состав и назначение основных и периферийный устройств компьютера;
- разновидности и функции прикладных программ;
- назначение и основные возможности текстовых редакторов;
- назначение и основные возможности компьютерной презентации;
- назначение и основные возможности электронных таблиц;
- представление об электронной почте;
- назначение и возможности графических редакторов;
- разновидности компьютерных вирусов и их действие на программы;
- мультимедиа, аппаратные и программные средства мультимедиа.

1.3. Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля: всего - 322 часа, в том числе:

Вид учебной работы	Объём часов
максимальной учебной нагрузки	214
обучающегося	
обязательной аудиторной учебной нагрузки	146
обучающегося	
самостоятельной работы обучающегося	68
консультации	
учебная практика	36
производственная практика	72

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей учебной программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Оператор электронно-вычислительных машин, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 4.1.	Вводить средства вычислительной техники в эксплуатацию.	
ПК 4.2.	Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и	
	сбои аппаратного обеспечения средств ВТ, заменять	
	расходные материалы, используемые в средствах	
	вычислительной и оргтехники.	
ПК 4.3.	Устанавливать операционные системы на персональный	
	компьютер и сервер, производить настройку интерфейса	
	пользователя, администрировать операционные системы	
	персонального компьютера и сервера.	
ПК 4.4.	Устанавливать и настраивать работу периферийных устройств	
	и оборудования, прикладное программное обеспечение	
	персональных компьютеров и серверов.	
ПК 4.5.	Производить диагностику, настройку персональных	
	компьютеров и серверов, устранять неполадки и сбои	
	операционной системы и прикладного программного	
	обеспечения.	
ПК 4.6.	Оптимизировать конфигурацию средств ВТ, удалять и	
	добавлять	
	компоненты персональных компьютеров и серверов.	
ПК 4.7.	Обновлять и удалять версии операционных систем,	
	программного обеспечения персональных компьютеров и	
	серверов, драйверы устройств персональных компьютеров,	
	периферийных устройств и серверов.	
ПК 4.8.	Обновлять микропрограммное обеспечение компонентов	
	персональных компьютеров, периферийных устройств и	
	серверов.	
ПК 4.9.	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное	
	обеспечение периферийных устройств, операционную систему	
	персонального компьютера и мультимедийного оборудования.	
ПК 4.10.	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в	
	персональный компьютер с различных носителей.	
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, профессионального и личностного			
	развития.			
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные			
	технологии в			
	профессиональной деятельности.			
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с			
	коллегами, руководством, потребителями.			
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды			
	(подчиненных), результат выполнения заданий.			
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и			
	личностного развития, заниматься самообразованием,			
	квалификации.			
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в			
	профессиональной деятельности.			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды			construction and all topical of technical		самостоятельная работа				
Наименорания парпелор		Всего часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	Консуль тации	учеоная,	Производственная (по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1-4.10	Раздел 1. Аппаратное обеспечение ПК	214	146	84		68		36	72
	Учебная практика	36			,	•		•	
	Производственная практика	72							
Всего:		322	146	84		68		36	72

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Порежение методов работы с клавнатурой и вводиными устройствами Тема 1.3 Освоение методов работы с клавнатурой и вводиными устройствами Тема 1.3 Освоение методов работы с клавнатурой и вводиными устройствами Тема 1.3 Освоение методов работы с клавнатурой и вводиными устройствами Тема 1.3 Освоение методов работы с клавнатурой и вводиными устройствами Тема 1.4 Работа с файловыми менеджерами Тема 1.5 Работа с файловыми менеджерами Тема 1.6 Работа с файловыми менеджерами менеджерами Тема 1.6 Работа с файловыми менеджерами мен	Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, консультации	Объем часов	Уровень освоения
1	профессионального модуля (ПМ),	обучающихся, консультации		освосния
1				
MДК.04.01. Оператор ЭВМ 214 2	Тем			
Раздел 1. Аппаратное обеспечение ПК 214 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	2		4
Раздел 1. Аппаратиюе обеспечение ПК	МДК.04.01. Оператор ЭВМ			
Содержание 1. Ознакомление учащихся с оборудованием компьютерного класса, режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка. Правила безопасной работы. Роль практического обучения в формировании навыков качественного труда. Профессиональная компетентность и мастерство 1. Организация работы на ОСОДЕРЖАНИЕ 1. Организация рабочего места оператора. Регулирование положение монитора и клавиатуры. Требования к положению рук на клавиатуре Соединение и подключение монитора, системного блока, клавиатуры. Установка периферийных устройств 2. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетами, системами. Служебными и прикладными программами. Практические занятия 2. Принципы построение внешних устройств ПК. К 1. Соединение и подключение внешних устройств ПК. К 1. Соединение и подключение внешних устройств ПК. К 1. Соединение и подключение внешних устройств ПК. К 2. Соедежание 3. Соединение и подключение внешних устройств ПК. К 4. Соединение и подключение внешних устройств ПК. К 3. Соединение и подключение внешних устройств ПК. Метод набора текста 4. Сагакдартная клавиатура ПВМ-совместимых ПК. Метод набора текста 4. Сагакдартная клавиатура ПВМ-совместимых ПК. Метод набора текста 4. Сагакдартная клавиатура 4. Претутовление в претутов общения с 4. Претутовление в претутов общения с 4. Претутовление в пристем претутов общения с 4. Претутов общение в пристем претутов общение в претутов общение в претутов общение в претутов об			214	
1. Ознакомление учащихся с оборудованием компьютерного класса, режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка. Правила безопастой работы. Росп. практического обучения в формировании навыков качественного труда. Профессиональная компетентность и мастерство Тема 1.2. Организация рабочы на ОВМ Организация рабочего места оператора. Регулирование положение монитора и клавиатуры. Требования к положению рук на клавиатуре Соединение и подключение монитора, системного блока, клавиатуры. Установка периферийных устройств 2. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетами, системами. Служебывыми и прикладными программами. Практические занятия 1. Соединение и подключение внешних устройств ПК. К Тема 1.3. Освоение методов работы с клавиатурой и вводными устройств ПК. К Содржание Клавиатурой и вводными устройств программы для обучения работы с клавиатурой и вводными устройствами Делогизование манипулятора типка «омышь каредство общения с компьютером. Демонстрация возможных неполадок Практические занятия 2. Упражнения на приобретение и отработку навыка набора текста слепым методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Тема 1.4. Работа с файловыми методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Тема 1.4. Работа с файловыми методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Тема 1.4. Работа с файловыми методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Тема 1.4. Работа с файлового менеджера (Norton Commander и др.). Работа с файлового менеджера (Norton Commander и др.). Работа с файлового менеджера (Norton Commander и др.). Работа с файлового менеджером методование подсказок				
работы, формами организации груда и правилами внутреннего распорядка. Правила безопасной работы. Роль практического обучения в формировании навыков качественного труда. Профессиональная компетентность и мастерство Тема 1.2. Организация работы на 3BM 1. Организация рабочего места оператора. Регулирование положение монитора и клавиатуры. Требования к положение орук на клавиатуры Соединение и подключение монитора, системного блока, клавиатуры. Установка периферийных устройств 2. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетами, системами. Служебными и прикладными программами. Практические занития 2. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетами, системами. Служебными и прикладными программами. Тема 1.3. Освоение методов работы с клавиатурой и вводными устройствами 2. Содержание 1. Содержание 2. Содержание 2. Использование манипулятора типа «мышь» как средство общения с компьютером. Демонстрация возможных неполадок Практические занития 2. Упражнения на приобретение и отработку навыка набора текста слепым методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Содержание 1. Запуск файлового менеджера (Norton Commander и др.). 2. Запуск файлового менеджера (Norton Commander и др.). 2. Работа с функциональными клавищнами, использование манипульными мено. Досемыщим и мани. Подказок	Тема 1. Введение	Содержание		
работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка. Правила безопасной работы. Роль практического обучения в формировании навыков качественного труда. Профессиональная компетентность и мастерство Тема 1.2. Организация работы на ЗВМ Тема 1.2. Организация работы на ЗВМ Тема 1.3. Освение менитора, и клавиатуры. Требования к положение орк на клавиатуре Соединение и подключение монитора, системного блока, клавиатуры. Установка периферийных устройств 2. Принципь построения работы с наиболее распространенными пакетами, системами. Служебными и прикладными программами. Практические заиятия Тема 1.3. Освоение методов работы с клавиатурой и вводными устройств ПК. К Тема 1.3. Освоение методов работы с клавиатурой и вводными устройствами Тема 1.4. Работа с файловыми менеджерами Тема 1.4. Работа с файловыми менеджерами Тема 1.4. Работа с файловыми менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишими менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишими менеджера (постовление и др.). Работа с функциональными мани практиченские подказок		1. Ознакомление учащихся с оборудованием компьютерного класса, режимом	2	2
Правила безопасной работы. Роль практического обучения в формировании навыков качественного труда. Профессиональная компетентность и мастерство				
навыков качественного труда. Профессиональная компетентность и мастерство				
Тема 1.2. Организация работы на Организация работы с клавиатуры. Требования к положению рук на клавиатуры. Организация рабочего места оператора. Регулирование положение монитора и клавиатуры. Требования к положению рук на клавиатуре Соединение и подключение монитора, системного блока, клавиатуры. Установка периферийных устройств Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетами, системами. Служебными и прикладными программами. Практические занятия 2				
Содержание 1. Организация работы на 3				
1. Организация рабочего места оператора. Регулирование положение монитора и клавиатуры. Требования к положению рук на клавиатуре Соединение и подключение монитора, системного блока, клавиатуры. Установка периферийных устройств 2. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетами, системами. Служебными и прикладными программами. Практические занятия 2	Тема 1.2. Организация работы на	 	6	
и клавиатуры. Требования к положению рук на клавиатуре Соединение и подключение монитора, системного блока, клавиатуры. Установка периферийных устройств 2			4	
Подключение монитора, системного блока, клавиатуры. Установка периферийных устройств 2. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетами, системами. Служебными и прикладными программами. 1. Соединение и подключение внешних устройств ПК.				
периферийных устройств 2				
2. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетами, системами. Служебными и прикладными программами. Практические занятия 2 1. Соединение и подключение внешних устройств ПК. K Cоединение и подключение внешних устройств ПК. K Cоединение и подключение внешних устройств ПК. K Cоедержание Cтандартная клавиатура IBM-совместимых ПК. Метод набора текста 4 2 Cтандартная клавиатура IBM-совместимых ПК. Метод набора текста 4 2 Cтандартная клавиатура IBM-совместимых ПК. Метод набора текста 4 2 Cтандартная клавиатурой. Cтандартная клавиатура IBM-совместимых ПК. Метод набора текста 4 2 Cтандартная клавиатурой. Cтандартная клавиатурой Cтандартная клавиату		*		
Системами. Служебными и прикладными программами. Практические занятия 1. Соединение и подключение внешних устройств ПК. К Содержание Стандартная клавиатура IBM-совместимых ПК. Метод набора текста (желепую». Программы для обучения работы с клавиатурой Стандартная клавиатура типа «мышь» как средство общения с компьютером. Демонстрация возможных неполадок Практические занятия 2 Упражнения на приобретение и отработку навыка набора текста слепым методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Содержание 12 Запуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с функциональными клавишами Работа с функциональными клавишами Работа с функциональными клавишами Работа с функциональными клавишами Работа с функциональными		Принципы построения работы с наиболее распространенными пауетами		3
Практические занятия 2 1. Соединение и подключение внешних устройств ПК. K C C C C C C C C C		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1. Соединение и подключение внешних устройств ПК. K			2	
Тема 1.3. Освоение методов работы с клавиатурой и вводными устройствами Содержание 6 1. Стандартная клавиатура IBM-совместимых ПК. Метод набора текста «вслепую». Программы для обучения работы с клавиатурой 4 2. Использование манипулятора типа «мышь» как средство общения с компьютером. Демонстрация возможных неполадок 3 Практические занятия 2 2. Упражнения на приобретение и отработку навыка набора текста слепым методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К 2 Тема 1.4. Работа с файловыми менеджерами 12 1. Запуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишами, использование подсказок 8				
клавиатурой и вводными устройствами 1. Стандартная клавиатура IBM-совместимых ПК. Метод набора текста «вслепую». Программы для обучения работы с клавиатурой 2. Использование манипулятора типа «мышь» как средство общения с компьютером. Демонстрация возможных неполадок Практические занятия 2. Упражнения на приобретение и отработку навыка набора текста слепым методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Тема 1.4. Работа с файловыми менеджерами 1. Запуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с кумандии м менед Перекционение и румствование подсказок	Tayo 1.2 Oanaayyya waxayan makazyya			
устройствами 1. «вслепую». Программы для обучения работы с клавиатурой 2. Использование манипулятора типа «мышь» как средство общения с компьютером. Демонстрация возможных неполадок Практические занятия 2. Упражнения на приобретение и отработку навыка набора текста слепым методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Тема 1.4. Работа с файловыми менеджерами 1. Запуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с командия и менед. Переключение и пункционение.			0	
2. Использование манипулятора типа «мышь» как средство общения с компьютером. Демонстрация возможных неполадок Практические занятия 2. Упражнения на приобретение и отработку навыка набора текста слепым методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Тема 1.4. Работа с файловыми менеджерами 1. Запуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с усманици и менед Веректионение и др. использование подсказок			4	2
2.	устроиствами			2
Практические занятия 2 2 2 2 Упражнения на приобретение и отработку навыка набора текста слепым методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Содержание 12 3 3 апуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). 8 Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с комочили м мено. Перектионение в кличновиче и др. уключение в подсказок Работа с комочили м мено. Перектионение в кличновиче в подсказок Работа с комочили м мено. Перектионение в кличновиче в подсказок Работа с комочили м мено. Перектионение в кличновиче в подсказок Работа с комочили м мено. Перектионение в кличновиче в подсказок Работа с комочили м мено. Перектионение в подсказок Работа с комочили м мено.				3
2. Упражнения на приобретение и отработку навыка набора текста слепым методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Тема 1.4. Работа с файловыми менеджерами 1. Запуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с коммуниции меную. Перектионение в клачение.				
методом. Упражнения на приобретение навыка управления мышью К Тема 1.4. Работа с файловыми менеджерами 1. Запуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с коммунии м менур. Перектионение, рудионение			2	
Тема 1.4. Работа с файловыми Содержание 12 менеджерами 3апуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). 8 Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с комании и менед Перектионение в кличение и др. использование подсказок				
менеджерами 1. Запуск файлового менеджера (Norton Commander, Total Commander и др.). Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с комании и меню. Перектионение, рудоперию и разключение				
1. Работа с функциональными клавишами, использование подсказок Работа с комании и манио. Перектионение в ручение и	Тема 1.4. Работа с файловыми			
Работа с функциональными клавишами, использование подсказок	менеджерами		8	
Работа с команлным меню. Переключение, включение и выключение		Работа с функциональными клавишами, использование подсказок		
, a wood was to the state of th		работа с командным меню. Переключение, включение и выключение		
2. панелей. Сравнение директорий. Создание файла расширений				

I			
	3. Работа с панелями: краткая и полная информация, дерево директорий,		
	порядок сортировки файлов, фильтр. Работа с файлами: просмотр,		
	4. Работа с опциями: конфигурация, установка вызываемого редактора, панель		
	Практические занятия	4	
	3. Установка файлового менеджера. Выполнение команд с использованием		
	функциональных клавиш К		
Тема 1.5. Работа в операционной	Содержание	12	
среде Windows	1. Ознакомление с возможностями и преимуществом Windows	8	
	2. Основные навыки использования системы: работа с графическим		
	интерфейсом, использование системных программ, работа с обучающими		
	программами		
	Практические занятия	4	
	4. Настройка параметров ОС Windows K		
	5. Работа с окнами Windows. Проводник К		
Тема 1.6. Работа с программами-	Содержание	6	
детекторами компьютерных вирусов	Практические занятия	6	
	6. Установка и работа с программой Антивирус Касперского антивирусной		
	программы. Проверка дисков на вирусы К		
	7. Проверка дисков на вирусы. Эвристический анализ К		
Тема 1.7. Работа с программами-	Содержание	8	
утилитами	Практические занятия	8	
	8. Работа с программами-утилитами: форматирование дисков. Восстановление		
	файлов К		
	9. Работа с программами-утилитами: проверка диска на наличие К		
	физических или логических ошибок		
	10.		
	10. Интерфейс программы Scan Disc. Проведение диагностики файлов и папок		
Тема 1.8. Работа с программами-	Содержание	8	
архиваторами	1. Основные функции архиватора. Обзор высокоэффективных архиваторов RAR, ACE, AIN, ARJ	4	
	Практические занятия	4	
	и. Создание архива. Добавление файлов в уже имеющиеся архивы. Создание		
	многотомных, самораспаковывающихся архивов. Проверка архивов на		
	наличие ошибок К		
Тема 1.9. Работа в текстовом	Содержание	20	

редакторе Word	1. Обзор текстового редактора. Знакомство с меню. Открытие, создание и	4	
	сохранение документов. Проверка правописания. Форматирование. Разметка		
	страницы. Таблицы. Печать документов		
	Практические занятия	16	
	Работа с текстовым редактором Microsoft Word. Создание простых текстов		
	12. К		
	13. Ввод и редактирование текста. Работа с несколькими окнами К		
	14. Создание и использование шаблонов. Форматирование и печать документов		
	K		
	15. Создание многоколонного текста. Редактор формул. Работа с таблицами и		
	стилями		
	Приемы создания иллюстрированных документов. Взаимодействие		
	16. изображения с текстом. Создание подложки К		
ема 1.10. Работа в Excel	Содержание	20	
	1. Работа с листами и книгами. Ввод данных и выделение ячеек, изменение	4	
	данных на листе. Форматирование листов. Обмен данными между Word и		
	Excel. Печать документов		
	Практические занятия	16	
	17. Основные приемы работы с электронными таблицами К		
	18. Создание таблицы и выполнение расчетов К		
	19. Сортировка и фильтрация данных. Построение и редактирование К		
	диаграмм		
	20. Использование встроенных функций. Подбор параметров К		
ема 1.11. Приемы защиты	Соде ржание	14	
нформации	1. Методы обеспечения безопасности информации	8	
	2. Технология обеспечения безопасности данных		
	3. Зашита персонального компьютера от несанкционированного доступа		
	4. Технические средства защиты информации		
	Практические занятия	6	
	21. Защита файлов от чтения, удаления, копирования. Защита методом		
	прозрачного кодирования		
ема 1.12. Работа в локальных	Содержание	16	
ычислительных сетях	1. Локальная сеть: характеристики каналов связи, сетевые протоколы	8	
	2. Технические устройства для работы локальной сети		
	3. Беспроводные технологии		
	4. Организация доступа к локальной вычислительной сети		
	Практические занятия	8	

	00 77		
	22. Изучение сетевых средств ОС Windows К		
	23. Добавление сетевого протокола. Обеспечение и ограничение доступа к		
7 110 7 5	ресурсам ПК		
Тема 1.13. Работа в сети Internet	Содержание	16	
	1. Основные понятии сети Internet	8	
	2. IP-адресация в сети Internet		
	3. Принципы работы в сети Internet		
	Практические занятия	8	
	24. Установка и настройка модема. Настройка удаленного доступа к сети.		
	Изучение информационного пространства Internet К		
	25. Управление скоростью и параметрами соединения. Работа с электронной		
	почтой К		
	Аттестационный текущий контроль успеваемости		
Самостоятельная работа при изучении			
	тов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к		
параграфам, главам учебных пособий		68	
	ческим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	их работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Консультации			
Тематика домашних заданий			
1.методы и средства форматирования.			
2. Вставка объектов в текстовые докум			
3. Простейшие вычисления с помощьн			
4. Вставка рисунков в текстовый доку			
5. Панель задач операционных систем			
6. Настройка пользовательского окруж			
7. Сохранение документации.	·		
Учебная практика			
Виды работ:		36	
1. Проверка правильности работы маш	ин специальными контрольными приемами.	30	
	принимаемых на обработку документов и регистрацию их в журнале.		
3. Подготовка документов и носителе:	й информации для передачи на следующие операции технологического процесса.		

Производственна практика		
Виды работ:		
1. Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ;		
2. Работать с шаблоном.	72	
3. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме.		
4. Выполнение правила охраны труда и противопожарной безопасности		
5. Оформление результатов выполненных работ в соответствии с инструкциями.		
Всего	322	

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- компьютеры по количеству обучающихся,
- мультимедийный проектор,
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.
- 4.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки: учеб. пособ. для ГОУ СПО/Т. Л. Партыка, И.И. Попов. М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.-560 с. (Профессиональное образование)/ https://new.znanium.com/
- 2.Максимов, Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 511 с. (Среднее профессиональное образование).- https://new.znanium.com
- 3.Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Л.М. Евдокимова, В.В. Корябкин, А.Н. Пылькин, О.Г. Швечкова. Москва : КУРС, 2019. 296 с. https://new.znanium.com/

Дополнительная:

1.Капралова, М.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / М.А. Капралова - М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. – 311 с. – https://umczdt.ru/books

Российские журналы:

1. Информатика и её применения: ежеквартальный научный журнал Российской академии наук. – М.: Издательство «ТОРУС ПРЕСС», - 2018.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием изучения профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» является освоение дисциплин «Информационные технологии», «Операционные системы и среды» для получения первичных профессиональных навыков.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования К квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, междисциплинарному обеспечивающих обучение ПО курсу: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и специальности «Компьютерные системы комплексы». Инженерно-педагогический состав:

дипломированные специалисты -

преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)		Формы и методы контроля и оценки
Вводить средства вычислительной техники в эксплуатацию.	- умение вводить в эксплуатацию средства ВТ	Текущий контроль в форме: - защиты практических
Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения средств ВТ, заменять расходные материалы, используемые в средствах вычислительной и оргтехники.	 умение заменять расходные материалы, используемые в средствах вычислительной и оргтехники 	занятий; - выполнения контрольных работ по темам МДК; - подготовка рефератов, докладов, сообщений. Промежуточная аттестация в форме:
Устанавливать операционные системы на персональный компьютер и сервер, производить настройку интерфейса пользователя, администрировать операционные системы персонального компьютера и сервера.	- подготавливать компьютерную	- дифференцированного зачета по МДК; - квалификационного экзамена по профессиональному модулю.
Устанавливать и настраивать работу периферийных устройств и оборудования, прикладное программное обеспечение персональных компьютеров и серверов.	 выявлять причины неисправностей компьютерного оборудования; умение устанавливать различное программное обеспечение 	
Производить диагностику, настройку персональных компьютеров и серверов, устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения.	 осуществлять диагностику ПК и серверов; проявлять умение в устранении неполадок и сбоев 	
Оптимизировать конфигурацию средств ВТ, удалять и добавлять компоненты персональных компьютеров и серверов. Обновлять и удалять версии	- умение подобрать нужную конфигурацию и оптимизировать средства ВТ - проявлять способности при работе	
операционных систем, прикладного программного обеспечения персональных	с программным обеспечением персональных компьютеров и серверов	

компьютеров и серверов, драйверы	
устройств персональных компьютеров,	
периферийных устройств и серверов.	
Обновлять микропрограммное	- иметь представление об обновлении
обеспечение компонентов	микропрограммных компонентов ПК
персональных компьютеров,	
периферийных устройств и серверов.	
Подготавливать к работе и настраивать	
аппаратное обеспечение	обеспечение периферийных
периферийных устройств,	устройств, различное программное обеспечение
операционную систему персонального	оосспечение
Выполнять ввод цифровой и	- умение работать с различными
аналоговой информации в	видами информации на ПК
персональный компьютер с различных	
носителей.	

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
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- проявление интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки программного обеспечения; - оценка эффективности и качества выполнения;	обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки программного обеспечения на языке ассемблер	

Осуществлять поиск, анализ и оценку	
информации, необходимой для	
постановки и решения	- эффективный поиск необходимой
профессиональных задач,	информации; - использование
профессионального и личностного	различных источников, включая
развития	электронные
Использовать информационно-	- использование современных
коммуникационные технологии для	информационных технологий для
совершенствования профессиональной	совершенствования профессиональной
деятельности	деятельности
	- взаимодействие с обучающимися,
Работать в коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе
обеспечивать ее сплочение, эффективно	обучения
общаться с коллегами, руководством,	
потребителями	
	- организация и контроль работы
Ставить цели, мотивировать	подчиненных;
деятельность подчиненных,	- принятие ответственности за
организовывать и контролировать их	результат выполнения заданий
работу с принятием на себя	
ответственности за результат	
выполнения заданий	
	- организация самостоятельных
Самостоятельно определять задачи	занятий при изучении
профессионального и личностного	профессионального модуля
развития, заниматься	
самообразованием, осознанно	
планировать повышение квалификации	

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания студентовинвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются настоящей рабочей программой, а также индивидуальной программой реабилитации.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально - технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентами-инвалидами и студентами с ограниченными возможностями здоровья.

При организации учебно-воспитательного процесса необходимо обеспечить доступ студентов к информации и обеспечить возможность обратной связи с преподавателем. Важную обучающую функцию могут выполнять компьютерные модели, конструкторы, компьютерный лабораторный практикум и т.д.

Для обеспечения открытости и доступности образования все учебно - методические материалы размещаются на Интернет-сайте «Электронные ресурсы ТаТЖТ».

При необходимости, в соответствии с состоянием здоровья студента, допускается дистанционная форма обучения.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Студенты, имеющие нарушение слуха, обязательно должны быть слухопротезированы, т.е. иметь индивидуальные слуховые аппараты.

При организации образовательного процесса от преподавателя требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Особенности усвоения глухими и слабослышащими студентами устной речи требуют повышенного внимания со стороны преподавателя к специальным профессиональным терминам, которыми студенты должны овладеть в процессе обучения. Студенты с нарушением слуха нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом.

С целью получения студентами с нарушенным слухом информации в полном объеме звуковую информацию нужно обязательно дублировать зрительной.

При обучении слепых и слабовидящих обучающихся информацию необходимо

представить в таком виде: крупный шрифт (16-18 пунктов), диск (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиокассета. Следует предоставить возможность слепым и слабовидящим студентам использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном - это его способ конспектировать.

Для студентов с плохим зрением рекомендуется оборудовать одноместные учебные места, выделенные из общей площади помещения рельефной фактурой или ковровым покрытием поверхности пола. Его стол должен находиться в первых рядах от преподавательского стола. Слепые или слабовидящие студенты должны размещаться ближе к естественному источнику света.

на рабочую учебную программу профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной

или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

для специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Представленная рабочая учебная программа содержит пояснительную записку

раскрывающую структуру и содержание программы в разрезе реализации учебного плана

специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В программе даны рекомендации и способы реализации требований федерального

государственного образовательного стандарта к знаниям и умениям студентов. В рабочей учебной

программе профессионального модуля указаны цели и задачи ПМ, требования к уровню освоения

содержания модуля, объем и виды учебной работы, содержание дисциплины (тематически план,

содержание разделов дисциплины), учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

ПМ, рекомендуемый перечень тем практических занятий. Содержание программы обеспечивает

реализацию основных требований федерального государственного стандарта к уровню подготовки

специалистов данной специальности при изучении профессионального модуля. Рассматриваются

такие темы "Организация работы на ЭВМ", "Освоение методов работы с клавиатурой и вводными

устройствами", "Работа с файловыми менеджерами". Рабочая учебная программа учитывает

применение получаемых знаний при прохождении учебной и преддипломной практик, а также при

подготовке выпускной квалификационной работы.

Программа предусматривает разно уровневое обучение и отражает индивидуальный подход к

обучающимся, а также включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку

и часы на практические занятия и самостоятельную работу. Таким образом, данная рабочая учебная

программа профессионального модуля «ПМ 04» может быть рекомендована для планирования

работы в среднем профессиональном учебном заведении по данной специальности.

Рецензент:

Мещеряков А.Г., преподаватель

ТаТЖТ - филиал РГУПС

21

на рабочую учебную программу профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

для специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оператор электронно - вычислительных машин и соответствующих профессиональных компетенций

В программе прописаны цели И задачи модуля, результаты освоения профессионального профессионального модуля, структура И содержание модуля, тематический план по темам.

Программа предусматривает разно уровневое обучение и отражает индивидуальный подход к обучающимся, а также включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на практические занятия и самостоятельную работу. Таким образом, данная рабочая учебная программа профессионального модуля «ПМ 04» может быть рекомендована для планирования работы в среднем профессиональном учебном заведении по данной специальности.

Рецензент:	_Касатонов И.С., проректор по цифровой
трансформации ФГБОУ ВО «ТГТУ»	

на рабочую учебную программу профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

для специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Представленная рабочая учебная программа содержит пояснительную записку, раскрывающую структуру и содержание программы в разрезе реализации учебного плана специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В программе даны рекомендации и способы реализации требований федерального государственного образовательного стандарта к знаниям и умениям студентов. В рабочей учебной программе профессионального модуля указаны цели и задачи ПМ, требования к уровню освоения содержания модуля, объем и виды учебной работы, содержание дисциплины (тематически план, содержание разделов дисциплины), учебно-методическое и материально-техническое обеспечение ПМ, рекомендуемый перечень тем практических занятий. Содержание программы обеспечивает реализацию основных требований федерального государственного стандарта к уровню подготовки специалистов данной специальности при изучении профессионального модуля. Рассматриваются такие темы "Организация работы на ЭВМ", "Освоение методов работы с клавиатурой и вводными устройствами", "Работа с файловыми менеджерами". Рабочая учебная программа учитывает применение получаемых знаний при прохождении учебной и преддипломной практик, а также при подготовке выпускной квалификационной работы.

Программа предусматривает разно уровневое обучение и отражает индивидуальный подход к обучающимся, а также включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на практические занятия и самостоятельную работу. Таким образом, данная рабочая учебная программа профессионального модуля «ПМ 04» может быть рекомендована для планирования работы в среднем профессиональном учебном заведении по данной специальности.

Рецензент:

Мещеряков А.Г., преподаватель ТаТЖТ - филиал РГУПС

на рабочую учебную программу профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

для специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оператор электронно - вычислительных машин и соответствующих профессиональных компетенций

В программе прописаны цели и задачи модуля, результаты освоения профессионального модуля, структура и содержание профессионального модуля, тематический план по темам.

Программа предусматривает разно уровневое обучение и отражает индивидуальный подход к обучающимся, а также включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на практические занятия и самостоятельную работу. Таким образом, данная рабочая учебная программа профессионального модуля «ПМ 04» может быть рекомендована для планирования работы в среднем профессиональном учебном заведении по данной специальности.

Рецензент трансформации ФГБОУ ВО «ТГТУ»

Касатонов И.С., проректор по цифровой