



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Пользователь персонального компьютера(ПК)»

ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью реализации программы является обучение основным приемам работы на персональном компьютере для грамотного владения компьютерной техникой на практике.

Профессиональные компетенции	Умения	Знания
1.овладение безопасными методами и принципами работы на компьютере, способами работы в текстовых редакторах.	<ul style="list-style-type: none">- самостоятельно выполнять все действия, необходимые для работы с файловой системой компьютера: создание, удаление, восстановление, перемещение и копирование, поиск файлов и папок,-создавать и распаковывать архив.-создавать и форматировать деловые документы;-форматировать текст, с применением разнообразных стилей и размеров;-копировать и перемещать текст в пределах одного и нескольких документов,-создавать таблицы, вставлять графические объекты, сохранять документ,-пользоваться предварительным просмотром, отправлять документ на печать.-применять основы техники эвакуации и оказания первой доврачебной помощи пострадавшим,-применять имеющиеся средства тушения пожара,	<ul style="list-style-type: none">- принципы и средства работы на персональном компьютере- теоретические понятия о принципах работы на ПК, в текстовом редакторе.- основные сведения о персональном компьютере и операционных системах- способы защиты на ПК- ведущие тенденции развития программного обеспечения-части компьютера-привила технической эксплуатации и техники безопасности при работе на компьютере,-приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим.–первичные средства пожаротушения



2. освоение навыков создания, форматирования и оформления электронных таблиц, способов работы с Интернетом и электронной почтой.	<ul style="list-style-type: none">- создавать графики и диаграммы.- создавать и оформлять таблицы,- оформлять расчеты и вести анализ несложных баз данных,- сортировать и делать выборку данных,- самостоятельно работать в глобальной сети Интернет,- общаться через Интернет, электронную почту,- осуществлять поиск нужной информации в глобальной сети Интернет,- отправлять электронную почту,- создавать электронные сообщения, с прикрепленными файлами,- просматривать входящие сообщения.- владеть навыками работы с сетевым окружением	<ul style="list-style-type: none">- основные принципы и средства работы на персональном компьютере в Интернете- методы и приемы создания электронных таблиц- теоретические понятия о принципах работы на ПК с электронными таблицами, в Интернете и с электронной почтой
--	--	--

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование тем	Кол-во часов
Теоретическое обучение:		
1.	Компьютер, части компьютера и их коммуникации.	2
2.	Охрана труда, пожарная безопасность	1
3.	Операционная система WINDOWS.	13
3.1.	Основные объекты WINDOWS.	2
3.2.	Главное меню.	0,5
3.3.	Элементы интерфейса (окна, операции над окнами).	1,5
3.4.	Запуск приложений WINDOWS.	1
3.5.	Работа с объектами WINDOWS.	4
3.6.	Программа Проводник.	2
3.7.	Настройки WINDOWS.	2
4.	Текстовый редактор MicrosoftWord.	14
5.	Электронные таблицы MicrosoftExcel.	17
6.	Архивация файлов.	2
7.	Internet.	5
7.1.	Электронная почта (e-mail).	2
7.2.	Программа обмена сообщениями ICQ.	1
7.3.	Всемирная паутина (www).	2
8.	Зачет (выполнение контрольного задания)	1
9	Практическое обучение (решение различных упражнений на ПК)	16
10.	Итоговая аттестация	1
ИТОГО:		72



СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема № 1. Компьютер, части компьютера и их коммуникации.

Тема 2. Охрана труда, пожарная безопасность

Тема № 3. Операционная система WINDOWS.

3.1. Основные объекты WINDOWS.

3.2. Главное меню.

3.3. Элементы интерфейса (окна, операции над окнами).

3.4. Запуск приложений WINDOWS.

3.5. Работа с объектами WINDOWS.

3.6. Программа Проводник.

3.7. Настройки WINDOWS.

Тема № 4. Текстовый редактор MicrosoftWord.

Тема № 5. Электронные таблицы MicrosoftExcel.

Тема № 6. Архивация файлов.

Тема № 7. Internet.

7.1. Электронная почта (e-mail).

7.2. Программа обмена сообщениями ICQ.

7.3. Всемирная паутина (www).