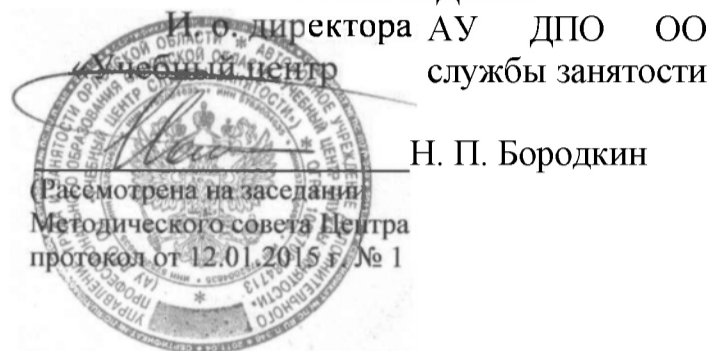


Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Орловской области «Учебный центр службы занятости»

УТВЕРЖДАЮ:



Учебная программа

по теме **«Основы работы в сети Интернет»**
(в рамках программы повышения квалификации «Оператор ЭВиМ»)
(индивидуальное обучение)

Орел - 2015

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к образовательной программе профессиональной подготовки
по специальности «Оператор ЭВиВМ»

Учебный план и программа профессиональной подготовки граждан по специальности «Оператор ЭВиВМ» (ОК 16199) составлены на основании Перечня профессий профессиональной подготовки, утвержденного приказом Минобрнауки от 1 апреля 2011 года № 1440 «Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки» и Модели учебного плана, утвержденного приказом Минобрнауки от 21 октября 1994 года № 407 «О Введении модели учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям» (по состоянию на 18 октября 2006 года).

Назначение профессии: осуществление обработки различной информации на ЭВиВМ с помощью специальных прикладных программ из стандартного набора Windows. Выполнение набора текстов с помощью клавиатуры. Создание, сохранение, копирование и печать документов.

Сроки обучения и объем часов могут корректироваться в зависимости от уровня базового профессионального образования слушателей согласно рекомендациям к разработке учебных планов и программ Министерства образования РФ от 25.04.2000 г. № 186/17-11.

Профессиональная характеристика отражает основные виды профессиональной деятельности, а также их теоретические основы.

Соотношение теоретического и практического обучения определяется учебно-программной документацией.

Для профессиональной подготовки по специальности «Оператор ЭВиВМ» имеется 3 учебных класса, оборудованных компьютерами «Celeron» (1,5 Ggz) с мультимедийным проектором.

Требования к результатам обучения: освоение учебных элементов, содержательных параметров деятельности, указанных в профессиональной характеристике.

По результатам аттестации обучающиеся получают сертификат.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Общая характеристика профессии:

Работает с пакетом прикладных программ из стандартного набора Windows, с текстовым редактором MS Word, табличным процессором MS Excel, Abby Fine Reader, архиваторами, антивирусными программами и др. приложениями. Выполняет набор текстов с помощью клавиатуры. Создает, сохраняет, копирует и выводит на печать документы. Форматирует внешние диски.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста:

- нормальный слух;
- хорошее зрение;
- организованность;
- сосредоточенность внимания;
- усидчивость.

Медицинские противопоказания:

Работа не рекомендуется людям, страдающим заболеваниями:

- органов зрения;
- серьезными нервно-психическими расстройствами;
- беременность;
- высокая утомляемость.

Требования к профессиональной подготовке:

Оператор ЭВМ должен знать:

- функциональное назначение и возможности ПК;
- состав и назначение компонентов ПК;
- правила технической эксплуатации;
- принципы организации памяти (оперативной и внешней) ПК, объем и систему хранения, типы файлов;
- операционную систему;
- принцип работы с текстовым редактором Ms Word, табличным процессором Ms Excel, Abby Fine Reader, архиваторами, с антивирусными программами и др.

Оператор ЭВМ должен уметь:

- пользоваться клавиатурой и мышью;
- работать с пакетом прикладных программ из стандартного набора Windows;
- создать, сохранить, скопировать и вывести на печать документ;
- работать с текстовыми и табличными редакторами Ms Word, Excel;

- работать с архиваторами и антивирусными программами;
- форматировать внешние диски;
- делать перезагрузку операционной системы и срочный выход из запущенного приложения;
- делать перезагрузку операционной системы и срочный выход из выполняемой задачи;
- ориентироваться в системе оперативной и внешней памяти компьютера, различать наборы данных (файлы) по функциональному назначению;
- форматировать внешние диски.

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Орловской области «Учебный центр службы занятости»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АУ ДПО ОО
«Учебный центр службы занятости»

Н. П. Бородкин

(Рассмотрен на заседании
Методического совета Центра,
Протокол от 12.01.2016 г. № 1)

Учебный план

обучения по теме: «Основы работы в сети Интернет»

(в рамках программы повышения квалификации

«Оператор ЭВиВМ»)

(индивидуальное обучение)

Цель: повышение квалификации

Категория слушателей: рабочие или специалисты со средним специальным или высшим образованием, у которых предыдущая профессия или специальность родственная новой профессии

Срок обучения: 6 дней

Режим занятий: 3 академических часа в день

№	Тема	Количество часов	Количество дней
1	Основы работы в сети Интернет	18	6
	ИТОГО	18	6

СОДЕРЖАНИЕ

Основы работы в сети ИНТЕРНЕТ

1. Введение и основные понятия INTERNET:
 - ◆ понятие INTERNET и его функции;
 - ◆ краткий обзор служб e-mail, www;
 - ◆ основы работы с браузером INTERNET EXPLORER;
 - ◆ практическая работа в World Wide Web;
 - ◆ изменение начальной страницы;
 - ◆ закладки;
 - ◆ поиск информации в INTERNET;
 - ◆ сохранение информации.
2. Электронная почта:
 - ◆ необходимая информация для использования собственного почтового ящика;
 - ◆ получение личного бесплатного почтового адреса;
 - ◆ создание отправление и приём писем;
 - ◆ ответ на письмо, пересылка письма.

ЛИТЕРАТУРА

1. Галкин А. М. Технология Ethernet (к 35-летию изобретения) / А. М. Галкин, Д. М. Сепиашвили, Г. Г. Яновский // Вестн. связи. – 2008. – № 8. – С. 49–57
2. Гольшко А. Интернет: история в лицах // Радио. – 2004. - № 1. – С. 73-74.
3. Гринченко Т. А. История Интернет в СССР и в Украине: основные этапы развития / Т. А. Гринченко, С. К. Полумиенко // Математичні машини і системи. – 2009. - № 3. – С. 151-156
4. Громов Г. Р. От гиперкниги к гипермозгу : Информационные технологии эпохи Интернета : Эссе. Диалоги. Очерки / Г. Р. Громов. - М. : Радио и связь : Tops business integrator, 2004. - 207 с.
5. Косихин В. История Интернета // UPGRADE. – 2007. - № 2. – С. 36-42.
6. Краткий курс истории Интернет / Б. Лейнер, В. Серф, Д. Кларк и др. // Jet Info. – 1997. - № 14. – С. 4-18.
7. Левин В.И. История информационных технологий : учеб. пособие / В.И. Левин. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий : Бином. Лаборатория знаний, 2007. - 335 с.
8. Леонтьев В.П. Интернет : история, возможности, программы / В.П. Леонтьев. – М. : ОЛМА Медиа Групп, 2008. - 254 с.
9. Медведев Д. Л. Основоположники сети Интернет // Электросвязь : история и современность. – 2006. - № 3/4. – С. 21-26
10. Медведев Д. Л. Создание сети ARPANET // Электросвязь : история и современность. – 2008. – № 1. – С. 23-28
11. Мец К. Web 3.0: Интернет: вновь перемены // PC Mag. – 2007. - № 6. - С. 82-88.
12. Норенков И.П. История вычислительной техники и информационных технологий : учеб. курс [Электронный ресурс] // База и генератор образовательных ресурсов : [автоматизированная обучающая система] / МГТУ им. Н.Э. Баумана. – М., 2003-2012
13. Сыросенко С.А. Превращение технологии Ethernet в основной способ передачи в сетях связи // Вестн. ИрГТУ. – 2010. - № 1. – С. 253-256
14. Фоминов О. Краткая история Интернета // PC Mag. – 2003. - № 12. – С. 92, 94

15. Штрик А. А. Состояние и перспективы формирования информационного общества в России до 2015 года // Информ. технологии. - 2010. - № 6. - С. 1-32.