

АННОТАЦИЯ
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ «16199 ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО –
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН»

1. Область применения программы профессиональной переподготовки

Настоящая дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки предназначена для профессионального обучения по профессии оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

2. Нормативно - правовая основа разработки программы

Нормативную правовую основу разработки профессиональной программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки России от 02.07.2013г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. №292«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в филиалах среднего профессионального образования СамГУПС, структурных подразделениях среднего профессионального образования филиалов СамГУПС, структурном подразделении среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения» от 31 октября 2013г.№81.

3.Цель реализации программы профессиональной переподготовки

Целью реализации программы является формирование у обучающихся трудовых функций по профессии «16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», предусмотренных общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016–94 .

4. Результаты освоения программы профессиональной переподготовки

Слушатель в результате освоения программы должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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.

ОК4. 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими профессиональными компетенциями в соответствии с общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016–94 по профессии оператор электронно –вычислительных и вычислительных машин:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера.

ПК 4.2. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать периферийные устройства персонального компьютера и компьютерную оргтехнику.

ПК 4.3. Осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и периферийными устройствами и ресурсами локальных компьютерных сетей.

ПК 4.4. Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями.

ПК 4.5. Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с помощью технологий и сервисов Internet.

ПК4.6.Создавать и обрабатывать цифровые изображения и объекты мультимедиа.

ПК 4.7. Обеспечивать меры по информационной безопасности.

5. Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица в возрасте старше восемнадцати лет, имеющие среднее(полное) общее образование.

По данной дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки по профессии «16199 Оператор электронно - вычислительных и вычислительных машин» обучаются женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком, и безработные граждане.

6. Нормативный срок освоения программы

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе -250 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы слушателя.

7. Форма обучения – очная.

8. Содержание программы профессиональной подготовки

Теоретическое обучение

1. Экономический курс

1.1. Основы экономических знаний

1.2. Правовые аспекты информационной деятельности

2. Общепрофессиональный курс

2.1. Электронно-вычислительные машины

2.2. Программное обеспечение ЭВМ

2.3. Вычислительные (компьютерные) сети

3. Специальный курс

3.1. Текстовый редактор WORD

3.2. Электронные таблицы EXCEL

3.3. База данных ACCESS

3.4. Программа презентаций “POWER POINT”

Производственное (практическое) обучение

1. Организация рабочего места оператора ЭВМ. Правила безопасного труда, санитарии гигиены, внутреннего распорядка

2. Овладение приемами работы с клавиатурой

3. Овладение навыками работы с операционной системой WINDOWS

4. Выполнение работ в текстовом редакторе WORD

5. Работа с электронными таблицами EXCEL

6. Работа с базой данных ACCESS

7. Работа с программой презентации “POWER POINT”

8. Выполнение комплексных работ с использованием стандартных компьютерных программ

9. Работа в Интернете

9. Форма итоговой аттестации- квалификационный экзамен