

**Аннотация к программе профессиональной подготовки по профессии
«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»**

Трудоемкость – 5 месяцев, 21 неделя, 840 часов

Форма обучения – очная

Программа предназначена - для граждан, не имеющих профессию.

Цель – подготовка квалифицированных работников по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»».

Задачи

1. ознакомить обучающихся арифметическим и логическим основам ЭВМ, их видами, архитектурой, типами архитектур;
2. обучить обучающихся работе на профессиональных ПЭВМ, работе с различными операционными системами и с различным системным обеспечением;
3. ознакомить обучающихся с элементами аппаратной конфигурации компьютера (с различными типами материнских плат, видео карт, накопителей на магнитных дисках, средств мультимедиа, различными видами принтеров);
4. формировать у обучающихся устойчивые навыки в использовании различных прикладных программ;
5. приобщить обучающихся к современным новым информационным технологиям.
6. развить у обучающегося компьютерную грамотность, культуру понимания возможностей ПЭВМ и границ их возможностей.