

## 1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1 Область применения рабочей программы.

Учебная практика предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной профессии, овладение навыками профессиональной деятельности, приобретение практического опыта.

Программа практики является частью основной программы профессионального обучения (адаптированной основной программы профессионального обучения (АОППО) – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих)) по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 09.01.03. «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 854 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.01.03. «Мастер по обработке цифровой информации», входит в состав профессионального модуля ПМ.01. Ввод и обработка цифровой информации основной профессиональной образовательной программы по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации.

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии среднего профессионального образования 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации.

2. Рабочим учебным планом образовательного учреждения по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации.

3. Рабочей программой профессионального модуля ПМ.01. Ввод и обработка цифровой информации.

### 1.2 Цели и задачи программы учебной практики

**Цели и задачи учебной практики (производственного обучения) – требования к результатам освоения программы производственного обучения.**

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики (производственного обучения) должен:

**иметь практический опыт (в соответствии со всеми ПМ):**

- подключения периферийного и мультимедийного оборудования;
- ввода цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования;
- конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программы-редакторы;
- обработка аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программ-редакторов;
- осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;

**уметь:**

- обеспечивать безопасность работ;
- управлять файлами данных на локальных, съёмных запоминающих устройствах, а также на
  - дисках локальной компьютерной сети и в сети Интернет;
  - производить распечатку на принтере;
  - распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания
    - текста;
    - вводить цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования;
    - создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;
    - обрабатывать аудио, визуальный контент и медиафайлы средствами звуковых, графических и видео-редакторов;

**1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики**

Количество часов на освоение программы учебной практики – **804 часа**;

в том числе:

- учебная практика ПМ.01. Ввод и обработка цифровой информации – **804 часа**:

Первый курс: первое полугодие по 12 часов в неделю – 204 часа; второе полугодие по 12 часов в неделю – 264 часа.

Второй курс: первое полугодие по 12 часов в неделю – 204 часа; второе полугодие по 12 часов в неделю – 132 часа.