

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курганский промышленный техникум»

Утверждаю:



/В.Д. Сапрыгин

1 сентября

2014 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ  
среднего профессионального образования по профессии

**09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

2014  
год

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлена на основе  
федерального государственного образовательного стандарта по профессии  
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации  
код наименование специальности

Разработчики:

Андриевских О.В., преподаватель ГБПОУ КПТ  
Ф.И.О, должность, место работы,

Гальцева Е.Н., методист ГБПОУ КПТ  
Ф.И.О, должность, место работы,

Конев Н.В., мастер производственного обучения ГБПОУ КПТ  
Ф.И.О, должность, место работы,

Разуваев С.В., преподаватель-организатор ОБЖ ГБПОУ КПТ  
Ф.И.О, должность, место работы,

Уткина Е.В., преподаватель ГБПОУ КПТ  
Ф.И.О, должность, место работы,

Шнигилёва И.С., преподаватель ГБПОУ КПТ  
Ф.И.О, должность, место работы,

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
  - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
  - 1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
  - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
  - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
  - 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
  - 3.1. Базисный учебный план
  - 3.2. Рабочий учебный план
  - 3.3. Календарный учебный график
  - 3.4. Программы общепрофессиональных дисциплин
    - 3.4.1. Программа дисциплины 09.01.03.ОП.01 Основы информационных технологий
    - 3.4.2. Программа дисциплины 09.01.03.ОП.02 Основы электротехники
    - 3.4.3. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники
    - 3.4.4. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.04 Охрана труда и техника безопасности
    - 3.4.5. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.05 Экономика организации
    - 3.4.6. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
    - 3.4.7. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.07 Информационная безопасность персональных компьютеров и компьютерных сетей
    - 3.4.8. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.08 Технология электронного набора и вёрстки текста
  - 3.5. Программы профессиональных модулей
    - 3.5.1. Программа профессионального модуля 09.01.03 ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации
    - 3.5.2. Программа профессионального модуля 09.01.03 ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации
4. Материально-техническое обеспечение реализации Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
5. Кадровое обеспечение реализации Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
6. Оценка результатов освоения Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
  - 6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
  - 6.2. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Приложения: базисный учебный план, рабочий учебный план, календарный учебный график.

## **1. Общие положения**

### **1.1. Нормативно-правовые основы разработки Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 854, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 29569 от 20.08.2013);
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 N 30861);
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696);
- Приказ Минобрнауки России № 241 от 20 августа 2008 г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 ноября 2008 г. № 362 «Об утверждении Положения о формах и порядке проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Постановление № 189 от 29 декабря 2010 г. «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»»;
- Рекомендации ГАОУ ДПО ИРОСТ по формированию учебного плана образовательного учреждения начального/среднего профессионального образования по профессии начального/ специальности среднего профессионального образования (Письмо № 306 от 26 апреля 2011 г.).

### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

при очной форме получения образования:

- на базе среднего (полного) общего образования – 10 мес.
- на базе основного общего образования – 2 года 5 мес.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

### **2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускника:

Ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров и серверов;

периферийное оборудование;

источники аудиовизуальной информации;

звуко- и видеозаписывающее и воспроизводящее мультимедийное оборудование;

информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей.

### **2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции**

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника

Код	Наименование
ВПД 1	Ввод и обработка цифровой информации.
ПК 1.1	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
ПК 1.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
ПК 1.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
ПК 1.4	Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
ПК 1.5	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
ВПД 2	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.1	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
ПК 2.2	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
ПК 2.3	Тиражировать мультимедиа контент на различных съёмных носителях информации.
ПК 2.4	Тиражировать мультимедиа контент в сети Интернет.

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных знаний (для юношей).

### **3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**

- 3.1. Базисный учебный план (приложение 1).
- 3.2. Рабочий учебный план (приложение 2).
- 3.3. Календарный учебный график (приложение 3).
- 3.4. Программы общепрофессиональных дисциплин
  - 3.4.1. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.01 Основы информационных технологий
  - 3.4.2. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.02 Основы электротехники
  - 3.4.3. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники
  - 3.4.4. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.04 Охрана труда и техника безопасности
  - 3.4.5. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.05 Экономика организации
  - 3.4.6. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
  - 3.4.7. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.07 Информационная безопасность персональных компьютеров и компьютерных сетей
  - 3.4.8. Программа дисциплины 09.01.03 ОП.08 Технология электронного набора и вёрстки текста
- 3.5. Программы профессиональных модулей
  - 3.5.1. Программа профессионального модуля 09.01.03 ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации
  - 3.5.2. Программа профессионального модуля 09.01.03 ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации

### **4. Материально-техническое обеспечение реализации Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

Образовательное учреждение, реализующее Программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, должно располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация ППКРС должна обеспечивать выполнение обучающимся практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды. Образовательное учреждение должно быть обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

### **5. Кадровое обеспечение реализации ППКРС**

Реализация ППКРС должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для

выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## **6. Оценка результатов освоения ППКРС**

### **6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программам дисциплин и профессиональных модулей, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Обучение по дисциплине завершается промежуточной аттестацией, проводимой за счёт времени, отведённого на дисциплину.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия.

Формы, методы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Основные показатели результатов подготовки, а также формы и методы контроля освоения, общих и профессиональных компетенций приведены в программах дисциплин и модулей.

### **6.2. Организация итоговой государственной аттестации выпускников**

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.