

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Выполнение работ по профессии
"Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"» для
специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.
специализация образовательной программы -**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Программа МДК.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Задачи изучения дисциплины:

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
ПК 4.1	ПК 4.1. Подготовка и настройка аппаратного обеспечения, периферийных устройств, мультимедийного оборудования и программного обеспечения	Практический опыт: Выполнять подготовку, настройку аппаратного обеспечения, периферийных устройств, мультимедийного оборудования и программного обеспечения Умения: Подбирать и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, мультимедийное оборудование и программное обеспечение Знания: Основные методы и средства настройки аппаратного обеспечения, периферийных устройств, мультимедийного оборудования и программного обеспечения
ПК 4.2.	ПК 4.2. Создавать и обрабатывать информацию различных видов	Практический опыт: Создания и обработки информации различных видов Умения: Создавать и обрабатывать информацию различных видов Знания: Основные методы создания и обработки информации различных видов
ПК 4.3.	ПК 4.3. Выполнять ввод цифровой и	Практический опыт: Ввода цифровой и аналоговой

	аналоговой цифровой информации в ПК с различных носителей	цифровой информации в ПК с различных носителей Умения: Ввода цифровой и аналоговой цифровой информации в ПК с различных носителей Знания: Ввода цифровой и аналоговой цифровой информации в ПК с различных носителей
--	---	--

3. Содержание дисциплины

Тема 1.1.

Информация и
информационные
технологии

. Тема 1.2. Технология
и средства обработки
текстовой

информации. Тема 1.3 Технология
и средства обработки
числовой

информации.. Тема 1.4 Системы
автоматизированного
хранения

информации. Тема 1.5
Мультимедийные
технологии

. Тема 1.6 Технология
и средства обработки
графической

информации. Тема 1.7 Векторная
графика. Тема 1.8 Растровая
графика.