

Аннотация рабочей программы дисциплины «Учебная практика 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 УП.04.01 Учебная практика «Оператор электронно- вычислительных машин» является частью основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

выполнение ввода и обработки информации на электронно-вычислительных машинах, подготовка к работе вычислительной техники и периферийных устройств.

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 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	Практический опыт:

	<p>ввод цифровой и аналоговой цифровой информации в ПК с различных носителей</p>	<p>Ввода цифровой и аналоговой 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</p>
--	--	---

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.