

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
 ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности

**1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

**2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 02.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных компетенций ПК 1.3, ПК 2.4.

**3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 1.3, ПК 2.4, ОК 02 ОК 02: ЛР2, ЛР4, ЛР10 ЛР2, ЛР4, ЛР10	– использовать изученные прикладные программные средства; – использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники	– применение программных методов планирования и анализа проведенных работ; – виды автоматизированных информационных технологий; – основные понятия автоматизированной обработки информации и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ПК) и вычислительных систем; – основные этапы решения задач с помощью ПК, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.

**4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем образовательной нагрузки</b>	<b>104</b>
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	<b>32</b>
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение (урок, лекция)	22
практические занятия	72
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8</b>
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	<b>2</b>

**Содержание дисциплины:**

**Раздел 1.** Информационные системы и технические средства информационных технологий.

**Раздел 2.** Технологии обработки и преобразования информации.

**Раздел 3.** Изучение и работа с пакетом программ по профилю специальности.

**Раздел 4.** Создание и преобразование информационных объектов.

**Раздел 5.** Информационная безопасность.

**В рабочей программе представлены:**

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.