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 01 – ОК 09.

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,	– использовать	 применение программных методов
ОК 01 – ОК 09	изученные прикладные	планирования и анализа проведенных
ОК 01: ЛР7, ЛР9	программные средства;	работ;
ОК 02: ЛР2	– использовать	виды автоматизированных
ОК 03: ЛР2, ЛР4	средства операционных	информационных технологий;
ОК 04: ЛР2, ЛР3, ЛР7, ЛР8, ЛР11	систем и сред для	основные понятия
ОК 05: ЛР8	обеспечения работы	автоматизированной обработки
ОК 06: ЛР2, ЛР7	вычислительной	информации и структуру персональных
ОК 07: ЛР10	техники	электронно-вычислительных машин
ОК 08: ЛР9		(далее - ПК) и вычислительных систем;
ОК 09: ЛР4, ЛР10		 основные этапы решения задач с
ЛР2, ЛР3, ЛР4,		помощью ПК, методах и средствах сбора,
ЛР7, ЛР8, ЛР9,		обработки, хранения, передачи и
ЛР10, ЛР11		накопления информации.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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

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.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.