

**АННОТАЦИИ
РАБОЧИХ ПРОГРАММ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА**
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по специальности среднего профессионального образования
43.02.14 «Гостиничное дело»

В соответствии с основной профессиональной программой по специальности 43.02.14 «Гостиничное дело» математический и общий естественнонаучный цикл включает следующие учебные дисциплины:

ЕН.01	Информатика и информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
-------	--

Рабочие программы учебных дисциплин включают разделы:

1. Паспорт программы учебной дисциплины
2. Структура учебной дисциплины
3. Условия реализации программы учебной дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА
«Информатика и информационно-коммуникативные технологии
в профессиональной деятельности»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы СПО с получением (полного) общего образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 43.02.14 Гостиничное дело.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

Уметь осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

Уметь обрабатывать текстовую и табличную информацию;

Уметь использовать деловую графику и мультимедийную информацию в профессиональной деятельности;

Уметь применять методы и средства защиты информации;

Уметь применять прикладное программное обеспечение для сбора, хранения, обработки и передачи информации в профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Знать технологии поиска информации в компьютерных сетях;

Знать основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных и организацию межсетевое взаимодействия;

Знать назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;

Знать основные угрозы, методы и принципы обеспечения информационной безопасности;

Знать правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;

Знать основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;

Знать основные понятия и направления автоматизированной обработки информации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

Введение.

Раздел 1. Технологии обработки текстовой информации.

Тема 1.1. Основы разработки текстовых профессиональных документов

Тема 1.2. Разработка комплексных динамических документов

Тема 1.3. ДФК

Раздел 2. Технологии обработки табличных данных.

Тема 2.1. Основы обработки табличной информации

Тема 2.2. Технологии решения профессиональных задач в табличном процессоре

Тема 2.3. Технологии экономических расчетов в табличных процессорах

Раздел 3. Технологии и программные средства делопроизводства.

Тема 3.1. Программное обеспечение и технологии делопроизводства

Тема 3.2. Справочные правовые системы в профессиональной деятельности

Тема 3.3. ДФК

Раздел 4. Технологии электронных публикаций

Тема 4.1. Программное обеспечение и технологии электронных публикаций и мультимедиа

Тема 4.2. Сетевые технологии в профессиональной деятельности

Тема 4.3. ДФК

Раздел 5. Основы построения пользовательских информационных систем

Тема 5.1. Общие сведения об информационных системах и базах данных

Тема 5.2. Основы разработки объектов базы данных

Тема 5.3. Основы разработки пользовательской информационной системы.

Итоговый контроль – дифференцированный зачет.

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,

- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.