

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания по укрупненной группе специальностей / профессий 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

Рабочая программа учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности предназначена для изучения информационных технологий в учреждениях среднего профессионального образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Изучение учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности осуществляется в рамках профессионального учебного цикла.

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

В результате изучения учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности студент должен **знать:**

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

В результате изучения учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности студент должен **уметь**:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студентов- 87 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов - 58 часов;
- самостоятельной работы студентов- 29 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	87
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58
в том числе:	
практические работы	30
Самостоятельная работа студентов (всего)	38
в том числе:	
<i>Написание рефератов</i>	4
<i>Выполнение докладов</i>	3
<i>Подготовка компьютерных презентаций</i>	4
<i>Создание кроссвордов на заданную тематику</i>	4
<i>Составление подробных конспектов</i>	4
<i>Оформление отчетов по практическим работам</i>	4
<i>Поиск в сети Интернет и подготовка материала для практических работ</i>	3
<i>Работа с дополнительной литературой</i>	3
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	