

## **Аннотация**

### **к рабочей программе дисциплины ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности по специальности 260807.51 «Технология продукции общественного питания» (2 года 10 месяцев)**

#### **1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП**

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в профессиональный цикл ОПОП СПО и относится к дисциплинам его основной части.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин общеобразовательного цикла, математического и естественно-научного цикла и профессионального цикла ОПОП СПО.

#### **2. Цель изучения дисциплины**

Целью изучения дисциплины, является формирование системы знаний, умений и навыков в области использования традиционных и инновационных средств в профессиональной деятельности, способов организации информационной образовательной среды.

#### **3. Структура дисциплины**

Информационные технологии в профессиональной деятельности для профессиональных целей.

#### **4. Основные образовательные технологии**

В процессе изучения дисциплины используются наряду с традиционными технологиями и технологии активного обучения: технология сотрудничества, проблемного обучения; объяснительно-иллюстративные, технология обучения развитию мышления.

#### **5. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся 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;

##### ***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.

Процесс изучения дисциплины направлен на частичное формирование у студентов общих и профессиональных компетенций: ОК1-10, ПК 1.1 -1.3, ПК 2.1-2.3, ПК 3.1 - 3.4, ПК 4.1 - 4.4, ПК 5.1 - 5.2, ПК 6.1 - 6.5

#### **6. Общая трудоемкость дисциплины**

- максимальной учебной нагрузки студентов 96 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 32 часа;
- практических занятий – 40 часа.

#### **7. Формы контроля**

Промежуточная аттестация: ДЗ

**8. Составитель** преподаватель Самойлова Т.В.