

Аннотация

к рабочей программе дисциплины ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания (срок получения СПО 2 года 10 месяцев)

1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в профессиональный цикл ППССЗ 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 естественнонаучного цикла и профессионального цикла ППССЗ.

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 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: ОК1-9, 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 ч., в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 ч;
- самостоятельной работы обучающегося 32 ч;
- практических занятий – 40 ч.

7. Формы контроля

Дифференцированный зачёт – 2 семестр.

8. Составитель: преподаватель Самойлова Т.В.