#### Аннотация

# к рабочей программе учебной дисциплины ОП.07 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 260201.51 «Технология молока и молочных продуктов»

(заочная форма обучения, срок обучения 3 года, 10 мес.)

## 1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Общепрофессиональная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относиться профессиональный цикл.

#### 2.Цель изучения дисциплины.

Изучение дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» направлено на достижение следующих целей: построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование; средствам моделирования; информационным процессам в технологических системах.

#### 3. Структура дисциплины.

- 1. Технология сбора, хранения, обработки и представления информации
  - 2. Технология обработки текстовой информации
  - 3. Технология обработки числовой информации.
- 4. Мультимедийные технологии обработки и представления информации
  - 5. Система автоматизированного проектирования Компас
  - 6. Телекоммуникационные технологии
  - 7. Особенности обработки экономической информации
  - 8. Информатизация предприятия

### 4. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные, так и технологии активного обучения: объяснительно – демонстрационные, проектные, личностно – ориентированные, проблемно – развивающие, организация самостоятельного обучения студентов и другие.

#### Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов как общих компетенций: ОК1 –ОК9; так и профессиональных: ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.6; ПК 3.1-3.5; ПК 4.1-4.6; ПК 5.1-5.5, ПК 6.1-6.5, ПК 7.1-7.3

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

применять программное, обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности;

отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа;

устанавливать пакеты прикладных программ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

основные этапы решения задач с помощью электронновычислительных машин;

перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера; технологию поиска информации.

технологию освоения пакетов прикладных программ.

#### 6. Общая трудоёмкость дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **90 часов**, обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **14часов**; самостоятельная работа обучающегося **- 76 часа**.

#### 7. Форма контроля

Промежуточная аттестация: зачёт – 2 курс.

8. Составитель: Пичайкина Т.В., преподаватель.