

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»**

по основной образовательной программе прикладного бакалавриата
заочная форма обучения

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

1. Целью дисциплины «Компьютерное проектирование» – является развитие профессиональных компетенций, в соответствии с которыми студенты должны быть знать стандарты и структуру, комплектность и правила построения технологических документов и уметь использовать методы и средства компьютерного проектирования на основе графической системы AutoCAD при создании проектных документов для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья (в соответствии с профилем подготовки).

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

- способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- способностью использовать стандартные программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов (ПК-26)

3. Трудоемкость дисциплины – 3 ЗЕ (108 часа).

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие модули:

Модуль 1 Графическая система AutoCAD;

Модуль 2 Проектная документация пищевых предприятий;

Модуль 3 Использование Графической системы AutoCAD при выполнении технологической части проектов пищевых предприятий;

5. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Разработчик (и) доцент



подпись

А. В. Тарасов
И.О.Ф.

Декан вечерне-заочного факультета

подпись

/ А.В. Михайлов /
инициалы и фамилия