

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Проектирование линий пищевых производств»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
15.04.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Машины и аппараты пищевых производств

Общий объем дисциплины – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-3.1: Способен проектировать технологические линии пищевых производств;
- ПК-3.3: Способен проектировать вентиляционные системы и системы кондиционирования воздуха на предприятиях пищевой промышленности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Проектирование линий пищевых производств» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 3.

1. Введение. Технологический раздел проекта. Проектирование линий пищевых производств. .

2. Особенности проектирования линий отдельных отраслей пищевой промышленности. Разработка вентиляционных систем (аспирация, пневмотранспорт) и систем кондиционирования воздуха. .

Разработал:
заведующий кафедрой
кафедры МАПП

А.А. Глебов

Проверил:
Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина