

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Бизнес-планирование проектов в инженерной и технологической деятельности»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» (уровень прикладного бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Современные технологии переработки растительного сырья

**Общий объем дисциплины** – 2 з.е. (72 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ПК-10: способностью организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения;
- ПК-19: способностью владеть методиками расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способами организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления;
- ПК-22: способностью использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности;
- ПК-25: готовностью к работе по технико-экономическому обоснованию и защите принимаемых проектных решений;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Бизнес-планирование проектов в инженерной и технологической деятельности» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 8.**

**1. Планирование и организация технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работы структурного подразделения.** Планирование: цели, задачи, принципы и виды

Методологические основы планирования.

Место и роль плана в организации технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работы структурного подразделения.

**2. Бизнес-план и его структура.** Бизнес-план и его структура.

**3. Оценка бизнес-плана. Расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений в бизнес -плане. Оценка эффективности организации производства и работы трудового коллектива.** Оценка бизнес-плана. Расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений в бизнес -плане. Оценка эффективности организации производства и работы трудового коллектива.

**4. Оценка предпринимательских рисков в бизнес-планировании.** Оценка предпринимательских рисков в бизнес-планировании.

**5. Бизнес-планы проектов. Техничко-экономическое обоснование и защита принимаемых проектных решений.** Бизнес-планы проектов. Техничко-экономическое обоснование и защита принимаемых проектных решений.

Разработал:

доцент

кафедры М

Проверил:

Директор ИЭиУ

С.А. Тузовская

И.Н. Сычева