

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Биохимия»

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 – 6 з.е. (216 часов)**

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

- ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-3: способностью владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий;
- ПК-5: способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья;
- ПК-5: способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Биохимия» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 3.**

**Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Зачет**

**1. Общие вопросы биохимии.** Морфолого-анатомические особенности строения зерна, масличного и плодовоощнного сырья. Вода в растительном сырье и ее влияние на химические, биохимические, биотехнологические, микробиологические и теплофизические процессы, происходящие при производстве продуктов питания из растительного сырья..

**2. Белки.** Классификация, строение, свойства белков.

**3. Нуклеиновые кислоты. Ферменты.** Классификация, строение, свойства и значение нуклеиновых кислот. Ферменты: строение, свойства, методы анализа. Коферменты.

**4. Углеводы.** Углеводы: классификация, строение, свойства.

**Форма обучения заочная. Семестр 4.**

**Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен**

**1. Биохимия фотосинтеза.** Биохимия фотосинтеза. Цикл трикарбоновых кислот.

**2. Обмен углеводов.** Обмен углеводов. Дыхание. Брожение.

**3. Липиды.** Липиды: строение, свойства. Формы запасания и распределение в растительном сырье.

**4. Жироподобные вещества.** Воски, фосфолипиды. Гидролиз и прогоркание жира.

**5. Обмен веществ в растениях.** Взаимосвязь обмена веществ в растениях: превращения углеводов, белков и липидов.

**Форма обучения очная. Семестр 3.**

**Объем дисциплины в семестре – 2 з.е. (72 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Зачет**

**1. Общие вопросы биохимии.** Морфолого-анатомические особенности строения зерна, масличного и плодовоощнного сырья. Вода в растительном сырье и ее влияние на химические, биохимические, биотехнологические, микробиологические и теплофизические процессы, происходящие при производстве продуктов питания из растительного сырья..

**2. Белки.** Классификация, строение, свойства белков.

**3. Нуклеиновые кислоты. Ферменты.** Классификация, строение, свойства и значение

нуклеиновых кислот. Ферменты: строение, свойства, методы анализа. Коферменты.

**4. Углеводы.** Углеводы: классификация, строение, свойства.

**Форма обучения очная. Семестр 4.**

**Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен**

**1. Биохимия фотосинтеза.** Биохимия фотосинтеза. Цикл трикарбоновых кислот.

**2. Обмен углеводов [2,4,5,6,12].** Обмен углеводов. Дыхание. Брожение.

**3. Липиды.** Липиды: строение, свойства. Формы запасания и распределение в растительном сырье.

**4. Жироподобные вещества.** Воски, фосфолипиды. Гидролиз и прогоркание жира.

**5. Вещества вторичного синтеза.** Витамины. Пигменты. Полифенолы. Алкалоиды.

**6. Минеральные вещества.** Макро- и микроэлементы. Взаимосвязь между зольностью сырья и содержанием минеральных веществ.

**7. Обмен веществ в растениях.** Взаимосвязь обмена веществ в растениях: превращения углеводов, белков и липидов.

Разработал:

заведующий кафедрой

кафедры ТХПЗ

заведующий кафедрой

кафедры ТХПЗ

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Е.Ю. Егорова

Е.Ю. Егорова

Ю.С. Лазуткина