## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Биология»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» (уровень прикладного бакалавриата) (по УП 2020 г.) очная форма обучения

**Направленность (профиль):** Биотехнология продуктов питания из растительного сырья **Трудоемкость дисциплины** -2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОК-8: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- 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 «Биология» включает в себя следующие разделы:

## Форма обучения очная. Семестр 1.

- **1. Введение в биологию.** Предмет, задачи, структура биологии и экологии. Биология как результат дифференциации и интеграции знаний. Основные этапы развития биологических наук. Классификация биологических наук. Применение биологических знаний. Методы исследований в биологии. Биология и биотехнология.
- **2. Клетка основная форма организации живой материи.** История изучения клетки. Методы изучения клеток. Основные положения клеточной теории. Типы клеточной организации. Структурно-функциональная организация эукариотических клеток. Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки. Клеточные включения.
- **3. Химический состав живых систем.** Классификация и функции неорганических веществ. Органические вещества и их роль в живых организмах. Строение, свойства и биологические функции углеводов, белков, липидов и нуклеиновых кислот.
- **4. Размножение и специализация клеток. Размножение организмов.** Жизненный цикл клетки. Стадии митоза и мейоза, их биологическое значение. Гаметогенез. Специализация клеток. Растительные ткани. Типы размножения организмов. Онтогенез.
- **5.** Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Поступление веществ в клетку. Общая характеристика и значение метаболизма. Классификация и значение типов метаболизма. Анаболизм и катаболизм. Значение и эволюция разных типов метаболизма. Химизм фотосинтеза. Факторы, влияющие на фотосинтез. Хемосинтез.
- **6. Биосинтез белка.** Строение молекул ДНК и РНК, их функции. Состав нуклеотида. Структура тРНК. Строение гена эукариот. Строение рибосом и их роль в биосинтезе белка. Этапы и условия биосинтеза белка. Этапы транскрипции. Генетический код, его свойства.
- **7. Закономерности наследственности и изменчивости организмов.** Краткая история развития представлений о наследственности.

Наследственность и непрерывность жизни. Методы, генетические модели и уровни изучения наследственности. Генетический материал. Химия и структура ДНК. Формы изменчивости. Мутации.

**8. Анатомо-физиологические особенности человека.** Опорно-двигательная система. Нервная система и органы чувств. Сердечно-сосудистая система. Дыхательная система. Пищеварительная система. Общетеоретические основы при оказании первой помощи при несчастных случаях.