МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Аннотация рабочей программа дисциплины

Б1.О.16 БИОФИЗИКА И БИОХИМИЯ

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Направленность Биоэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению 06.03.01 Биология должен быть подготовлен к решению организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности.

Цель дисциплины: раскрытие обучающимся положений современной биофизики и биохимии, которые позволяют описать закономерности функционирования живого организма в его неразрывной связи с окружающей средой в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины включают:

- обеспечить обучающихся системой знаний о биофизических и биохимических закономерностях функционирования живого.
 - вооружить обучающихся знаниями о физических, биофизических, физико-химических и биохимических методах исследования живой материи.
 - сформировать у обучающихся структуру учебной деятельности, адекватную деятельности естествоиспытателя.
 - развить профессиональную направленность поведения обучающихся.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Биофизика и биохимия» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается в 3,4 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	84
Лекции (Л)	34
Лабораторные занятия (ЛЗ)	50
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	69
Контроль	27
Итого	180

4. Содержание дисциплины

Раздел 1 Основы биологической термодинамики и электрокинетические явления в клетке

Биофизика. Первый закон термодинамики в биологии. Второй закон термодинамики в биологии. Строение и свойства клеточной мембраны. Явления переноса. Транспорт вещества через мембрану клетки. Введение в лабораторный исследовательский практикум по биофизике. Исследование явления вязкости, измерение коэффициента вязкости. Исследование прохождения постоянного тока через живую ткань. Исследование влияния ЭМП на живую ткань.

Раздел 2 Биопотенциалы и биофизика рецепции

Биопотенциал покоя. Биопотенциал действия. Биофизические основы рецепции. Исследование электропроводности живой ткани. Измерение длины световой волны при помощи дифракционной решетки. Исследование спектров биологических жидкостей. Исследование освещенности рабочего места

Раздел 3 Строение и функции клетки

Живые организмы и их клетки. Половые клетки и их роль в передаче наследственной информации. Нуклеиновые кислоты, состав, биологическая роль. ДНК: уровни структурной организации, строение гена и структура хроматин. РНК: уровни структурной организации, виды РНК. Строение клетки. Сравнительная характеристика клеток растений, животных и грибов. Жизненный цикл клетки. Строение половых клеток. Строение и функции нуклеиновых кислот в живой клетке. Особенности клеточного строения организмов. Наследственный аппарат клетки. Биологические особенности генетической информации клетки

Раздел 4 Обмен веществ в клетке

Общее понятие об обмене веществ и энергии. Теории биологического окисления. Биологическое окисление (тканевое дыхание). Цикл Кребса и его роль в синтезе энергии. Методы выделения индивидуальных белков. Методы выделения белков из растительных организмов и животных тканей. Количественное определение глюкозы в крови. Гидролитические превращения липидов. Ферменты биологического окисления. Обмен энергии. Характеристика этапов обмена веществ. Аэробный катаболизм углеводов. Метаболизм липидов. Метаболизм белков.