

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИН**

### **«Биофизика биологических процессов»**

#### **06.03.01 – Биология**

**5**

---

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** является обеспечение учащихся основами знаний и современными представлениями о молекулярных основах превращения энергии в живых системах, механизмах формирования трансмембранных электрических потенциалов, принципах взаимодействия объектов биологической природы с внешними полями различной природы, основными энергозапасающими и энергозатратными процессами, протекающими внутри клеток.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП** Дисциплина входит в базовый блок 1 программы бакалавриата в её вариативную часть, дисциплина по выбору (Б1.В.ДВ.В). Курс находится на стыке естественнонаучных дисциплин, связанных с изучением морфологии и биофизики живых систем, их функционирования. Данная дисциплина является предшествующей для следующих курсов: биофизика, биохимия и молекулярная биология, введение в биотехнологию, мембранология, биология размножения и развития и др.

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.** В результате изучения дисциплины студенты должны демонстрировать следующие результаты образования: **знать** механизмы транспорта веществ в клетке, происхождение потенциала покоя и потенциала действия, работу АТФ-аз, механизмы распространения возбуждения, основные законы биоэнергетики; **уметь** применять знание принципов клеточной организации биологических объектов и молекулярных механизмов жизнедеятельности (ОПК-5); формировать и развивать умение самостоятельно находить информацию в области биоэнергетики и определять её достоверность на основе современных методов обработки и анализа информации (ОПК-2); **владеть** теоретическими основами и базовыми представлениями о разнообразии физико-химических методов исследований в области биоэнергетики, представлениями об специфических особенностях живой материи (ОПК-11).

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** Теоретический курс: Предмет и задачи биоэнергетики. Законы термодинамики в биологических системах. Биоэлектричество. Биоэлектрические потенциалы. Структура и функции клеточных мембран. Принципы устойчивого динамического неравновесия биологических систем. Генерация потенциала на мемbrane клеток. Превращения энергии в живой клетке. Формы передачи энергии в живых системах. Митохондрии и их физико-химическая активность. Изометрические вирионы вирусов животных – природные наноаккумуляторы электрической энергии. Физико-химические свойства АТФ. Стандартная свободная энергия гидролиза АТФ. Биоэлектричество в классическом и современном понимании. Законы биоэнергетики (по

В.П.Скулачеву): протонный и натриевый потенциал, три закона биоэнергетики. Влияние факторов внешней среды на жизнедеятельность микроорганизмов Виды энергий. Окислительно-восстановительные реакции. Общие механизмы повреждения клеток

**5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - Зачет (экзамен, зачет, зачет с оценкой)**

**6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 2 з. е.**

Составитель: профессор кафедры биология и экология  А.П. Пономарев

Заведующий кафедрой биология и экология  Т. А. Трифонова

Председатель учебно-методической комиссии  
направления 06.03.01 – «Биология»  Т.А. Трифонова

И.о. директора Института биологии и экологии  М.Е.Ильина

Печать института



Дата 10.11.1992