



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра физико-химической биологии, биоинженерии и биоинформатики



Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: Б1.О.40 «БИОФИЗИКА»

Специальность: 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика»

Квалификация выпускника: биоинженер и биоинформатик

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Согласовано с УМК биологического факультета

Протокол № 5 от 24 марта 2025 г.

Председатель Матвеев А.Н. Матвеев

Рекомендовано кафедрой физико-химической биологии, биоинженерии и биоинформатики

Протокол № 12 от 19 марта 2025 г.

Зав. кафедрой Соловарова В.П. Соловарова

Иркутск 2025 г.

Содержание

	стр.
I. Цель и задачи дисциплины	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
4.3 Содержание учебного материала	7
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	10
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	10
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	11
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	11
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
а) перечень литературы	12
б) периодические издания.....	12
в) список авторских методических разработок	15
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы.....	15
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	14
6.2. Программное обеспечение	14
6.3. Технические и электронные средства обучения	15
VII. Образовательные технологии	15
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	15

I. Цель и задачи дисциплины:

Цель: Сформировать у студентов современные представления о физике биологических структур молекулярного, клеточного и организменного уровней организации, рассмотреть область применения физических методов при исследовании биологических систем, изучить основные проблемы, стоящих перед различными разделами биофизики.

Задачи:

- Сформировать системные представления о физике биологических структур на основе знаний смежных естественнонаучных дисциплин (физика, математика, биохимия и физиология);
- изучить основные понятия, гипотезы, теории и законы биофизики;
- рассмотреть закономерности физической организации живой материи на разных уровнях, начиная от молекулярного и заканчивая биосферным;
- дать представление об основных объектах и методах исследования (как теоретических, так и практических) молекулярной биофизики, биофизики клетки и биофизики сложных систем;
- научить студентов грамотному восприятию практических проблем, связанных с биофизикой в целом.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина Б1.О.41 «Биофизика» относится к обязательной части. Изучается на 3 курсе в шестом семестре.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами специалитета («Математика», «Физика», «Химия», «Общая биология», «Биохимия», «Генетика», «Физиология растений», «Физиология человека и животных», «Физико-химические методы исследований», «Клеточная биология»).

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Биотехнология», «Нанобиотехнологии», «Моделирование биологических процессов», «Основы молекулярной инженерии», «Инженерная энзимология», «Большой практикум», выполнение ВКР.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенции в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика»:

ОПК-2: Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).

ОПК-3: Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические методы исследования макромолекул, математические методы обработки результатов биологических исследований

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-2 Способен использовать специализированные	ИДК опк 2.1 Демонстрирует специализированные	Знать: теоретическую и практическую значимость биофизики, взаимосвязь с другими естественными науками; физические основы

		<p>Владеть: современными методами численного и аналитического исследования математических моделей, описывающих биологические системы.</p>
	<p><i>ИДК ОПК 3.3</i></p> <p>Владеет опытом применения методов для исследования макромолекул, обработки результатов биологических исследований, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать: способы приготовления необходимых для исследований реактивов и иных расходных материалов</p> <p>Уметь: устанавливать связи между методами исследования, структурой и свойствами биополимеров</p> <p>Владеть: методами физико-химического и математического описания процессов взаимодействий вещества, энергии и информации в биологических системах.</p>

32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine). Договор №03-016-14 от 30.10.2014г.

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499. Форус Контракт №04-114-16 от 14ноября 2016г KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г Лиц.№1B08161103014721370444.
- Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 43364238.
- Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241.
- Office 365 профессиональный плюс для учащихся. Номер заказа: 36dde53d-7cdb-4cad-a87f-29b2a19c463e.

6.3. Технические и электронные средства:

- Презентации по всем темам курса;
- Виртуальные симуляторы: «Lactase Enzyme Simulation», «Viscosity of a liquid - Stoke's method», «CheMagic Molecula», «Ramachandran Plot Inspection»;
- Система электронного тестирования на базе образовательного портала Educa

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для освоения дисциплины «Биофизика» применяются следующие образовательные технологии:

- *Информационная лекция* - это сжатое изложение основных научных фактов, что является базой для анализа рассуждений, оценок.
- *Лекция-визуализация*. Учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Задача преподавателя использовать такие формы наглядности, которые не только дополняют словесную информацию, но и сами являются носителями информации (схемы, рисунки, слайды-презентации, и т.п.). Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения студентов в новый раздел, тему дисциплины.
- *Лабораторные занятия* – занятия, нацеленные на формирование практических навыков с использованием приборов и технических средств. Предназначены для углубления и закрепления теоретических знаний, развития навыков самостоятельного экспериментирования. Лабораторные работы могут выполняться в удаленном дистанционном режиме при использовании виртуальных симуляторов.
- *Практические занятия* – это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы, которое формирует практические умения. Одной из форм практических занятий является коллоквиум.
- *Коллоквиумы* – вид учебного занятия, проводимого с целью проверки и оценивания знаний учащихся. Коллоквиум может проводиться в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом или как массовый опрос. В ходе группового обсуждения студенты учатся высказывать свою точку зрения по определенному вопросу, защищать свое мнение, применяя знания, полученные на занятиях по предмету. В ходе коллоквиума также проверяются письменные работы студентов, проводится защита докладов.
- *Самостоятельная работа студентов* (см. п.4.4).
- *Дистанционные образовательные технологии*. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей. При освоении дисциплины «Биофизика» используется *компьютерные сетевые*

деятельность, а также сформированность компетенции ОПК-2, заявленной в п. III.

Примерный список вопросов к экзамену

1. Биофизика: объект исследования, цели, задачи, методы. Основные исторические этапы становления и развития дисциплины.
2. Основные особенности кинетики биологических процессов на языке химической кинетики.
3. Математическое моделирование в биологии. Виды моделей. Методы исследования кинетики сложных систем. Модели динамики численности популяции.
4. Качественное исследование простейших моделей биологических процессов. Понятие стационарного состояния и его устойчивости.
5. Определение устойчивости системы по Ляпунову. Динамика численности популяции в открытой системе
6. Модели систем из двух автономных дифференциальных уравнений. Методы качественной теории дифференциальных уравнений в анализе динамических свойств биологических процессов. Метод фазовых портретов.
7. Характеристическое уравнение и типы стационарных состояний на фазовой плоскости.
8. Модель системы линейных химических реакций и модель Лотки – сравнительные аспекты.
9. Бифуркации на фазовой плоскости. Биологические триггеры, автоколебательных процессах. Предельный цикл, условия его возникновения. Примеры.
10. Модели Вольтера.
11. Базовая модель Брюсселятор.
12. Распределенные системы. Уравнение диффузии. Система «реакция-диффузия».
13. Термодинамика, как наука, изучающая общие закономерности обмена и превращения энергии. Классификация термодинамических систем. Первый закон термодинамики и его применимость к биологическим системам.
14. Второй закон термодинамики. Термодинамическое равновесие.
15. Изменение энтропии открытых систем. Термодинамические условия осуществления стационарного состояния.
16. Изменение свободной энергии химических реакций. Термодинамическое сопряжение реакций. Тепловые эффекты в биологических системах.
17. Соотношение между значениями движущих сил и скоростей процессов. Соотношение взаимности Онзагера.
18. Термодинамические критерии достижения стационарных состояний и их устойчивости в линейной области. Теорема Пригожина.
19. Нелинейная термодинамика необратимых процессов. Критерий устойчивости стационарных состояний в нелинейной области.
20. Статистическое истолкование энтропии. Формула Больцмана. Энтропия и информация.
21. Кинетика ферментных реакций. Уравнение Михаэлиса-Ментен.
22. Определение кинетических параметров ферментативной реакции. Координаты Лайнуивера-Берка.
23. Активаторы и ингибиторы. Отображение разных типов ингибирования в прямых обратных координатах.
24. Субстратное угнетение, его биологический смысл. Возникновение предельных циклов в системе с субстратным угнетением. Модель гликолиза.
25. Статистический характер организации полимеров. Объемные взаимодействия и переходы глобула-клубок в полимерных биомолекулах.
26. Типы взаимодействия в макромолекулах. Силы Ван-дер-Ваальса, водородная связь, электростатические взаимодействия, внутреннее вращение и поворотная изомерия.

27. Конформационная энергия полипептидной цепи. Пространственная организация белков и нуклеиновых кислот.
28. Состояние воды и гидрофобные взаимодействия в биоструктурах.
29. Конформационная подвижность белков по данным различных методов: ЯМР- и ПМР-спектроскопия.
30. Люминесцентная спектроскопия и внутримолекулярная подвижность биомолекул. Принцип Франка-Кондона.
31. Механизмы электронных переходов в биомолекулах
32. Современные представления о механизмах ферментативного катализа. Электронно-конформационные взаимодействия в фермент-субстратном комплексе.
33. Структура и функции биологических мембран.
34. Физические и динамические свойства биомембран. Липосомы.
35. Поверхностный заряд мембранных систем, происхождение электрокинетического потенциала.
36. Пассивный и активный транспорт веществ через мембранны. Транспорт неэлектролитов.
37. Транспорт ионов через мембранны. Электрохимический потенциал.
38. Ионные равновесия на границе раздела фаз. Уравнение Нернста
39. Уравнение электродиффузии Нернста-Планка.
40. Диффузные потенциалы в растворе. Уравнение Гендерсона
41. Мембранный диффузный потенциал. Уравнение Гольдмана.
42. Соотношение Уссинга-Теорелла.
43. Биоэлектрические потенциалы. Потенциал покоя.
44. Биоэлектрические потенциалы. Потенциал действия – механизмы образования и биологическая роль.
45. Перенос электронов и трансформация энергии в биомембранах.

Критерии оценки:

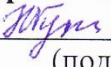
«*Отлично*»: ответ полный, отражающий большинство сторон рассматриваемого вопроса; в ответе грамотно используется терминология и даются определения; проведен анализ, сравнение и приведены конкретные примеры. Отсутствуют ошибки в формулировке терминов и оценке фактов.

«*Хорошо*»: в ответе отражена основная суть рассматриваемого вопроса; грамотно использована терминология; проведен анализ, сравнение и приведены примеры. Допускаются незначительные упущения фактов, незначительные ошибки в терминологии.

«*Удовлетворительно*»: студент выполнил задание, но при этом допустил принципиальные погрешности (незнание необходимой для данного вопроса теории, терминологии и фактологии).

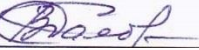
«*Неудовлетворительно*»: при ответе студентом не выполнены требования, указанные для положительных отметок или студент отказывается отвечать на вопросы билета.

Разработчик:

 доцент Букин Ю.С.
(подпись)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика».

Программа рассмотрена на заседании кафедры физико-химической биологии, биоинженерии и биоинформатики 19.03.2025 г. протокол № 12.

Зав. кафедрой, д.б.н., профессор В.П. Соловарова 

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.