

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего**  
**образования**  
**"Казанский (Приволжский) федеральный университет"**

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор –  
проректор по научной деятельности

Д.А. Таюрский

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.



**Программа вступительного испытания по специальности**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации

**Тип образовательной программы:** программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Научная специальность:** 1.5.2 Биофизика

**Форма обучения:** очная

### **Общие указания**

Вступительные испытания по научной специальности 1.5.2 Биофизика охватывают стандартные разделы университетских курсов по физике и биофизике, в том числе молекулярной биологии, квантовой биологии и синтетической биологии, биоинформатики. Также проверяются базовые компетенции в использовании математического аппарата. Вопросы и структура экзаменационных билетов приведены ниже.

### **Порядок проведения вступительных испытаний**

Вступительное испытание проводится в форме экзамена на основе билетов. В каждом экзаменационном билете по 2 вопроса. Подготовка к ответу составляет 1 академический час (60 минут) без перерыва с момента раздачи билетов. Задания оцениваются от 0 до 100 баллов в зависимости от полноты и правильности ответов.

### **Критерии оценивания**

Оценка поступающему за письменную работу выставляется в соответствии со следующими критериями.

#### **Отлично (80-100 баллов)**

Поступающий обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, умение свободно выполнять задания, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной данной программой, усвоил взаимосвязь основных понятий физики в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

#### **Хорошо (60-79 баллов)**

Поступающий обнаружил полное знание вопросов физики, успешно выполнил предусмотренные тестовые задания, показал систематический характер знаний по физике и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

#### **Удовлетворительно (40-59 баллов)**

Поступающий обнаружил знание основ физики в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением тестовых заданий, знаком с основной литературой, рекомендованной данной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

#### **Неудовлетворительно (менее 40 баллов)**

Поступающий обнаружил значительные пробелы в знаниях основ физики, допустил принципиальные ошибки в выполнении тестовых заданий и не способен продолжить обучение по физике.

## **Вопросы программы вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.5.2 Биофизика**

### **Теоретическая биофизика**

Общая характеристика реакций в биологических системах. Описание динамики биологических процессов на языке химической кинетики. Математическое моделирование, как метод биофизики. Принципы построения математических моделей биологических систем. Стационарные состояния биологических систем. Фармакокинетическая модель. Модель сердечно-сосудистой системы. Динамические свойства биологических процессов. Обратная связь, принцип и виды. Колебательные процессы в биологии. Предельные циклы. Иерархия времен в биологических системах. Процессы самоорганизации в распределенных биологических системах. Кинетика ферментативных процессов.

### **Молекулярная биофизика**

Пространственная организация биополимеров. Виды взаимодействий в биологических молекулах. Конформационная энергия и пространственная организация биополимеров. Уровни структурной организации биополимеров. Взаимодействие макромолекул с растворителем. Состояние воды и гидрофобные взаимодействия в биологических структурах. Фолдинг белка. Особенности пространственной организации белков. Механизмы ферментативного катализа. Особенности пространственной организации и физико-химические свойства ДНК и хроматина. Механизм реакции полимеризации ДНК и его катализ. Репликация и репарация. Транскрипция. Особенности пространственной организации и физико-химические свойства РНК. Механизм синтеза белка.

### **Термодинамика**

Термодинамика систем вблизи равновесия (линейная термодинамика). Первое и второе начала термодинамики. Второе начало термодинамики в открытых системах. Преобразование энергии в живой клетке. Свободная энергия и электрохимический потенциал. Энергосопрягающие системы клетки. Термодинамика стационарного состояния, пути преобразования энергии в живой клетке. Энтропия, информация и биологическая упорядоченность. Квантовая биофизика. Электронные переходы в биологически важных молекулах. Поглощение света биосистемами. Люминесценция биосистем. Свободные радикалы, методы изучения свободных радикалов. Фотосенсибилизированные фотобиологические процессы.

### **Биомембраны**

Мембрана как универсальный компонент биологических систем. Избирательная проницаемость биомембран. Жидкостно-мозаичная модель. Характеристика мембранных липидов.

Динамика структурных элементов мембраны. Мембранные белки. Латеральная диффузия липидов и белков. Измерение подвижности липидных молекул в мембранах. Фазовые переходы в мембранных системах. Монослой на границе раздела фаз. Бислойные липидные мембраны. Липосомы. Асимметрия мембран.

### **Транспорт веществ**

Пассивный и активный транспорт веществ через мембранные структуры клетки. Диффузия незаряженных молекул. Электродиффузия ионов. Кинетика активного транспорта. Сопряженный транспорт ионов. Кинетика переноса веществ с помощью переносчиков.

Сопряжение транспорта сахаров и аминокислот с транспортом ионов натрия.  
Трансэпителиальный перенос воды.

### **Электричество и магнетизм**

Мембранный потенциал. Электрогенные помпы. Потенциал действия. Ионные токи через мембрану. Распространение потенциала действия по нервному волокну. Внешние электрические поля тканей и органов. Дипольный эквивалентный электрический генератор сердца. Теория отведений Эйнтховена, генез электрокардиограмм. Электроэнцефалография. Электрические свойства тканей организма. Закон Ома для электролитов, подвижность ионов. Природа емкостных свойств тканей организма. Импеданс тканей, эквивалентные схемы.

### **Кровообращение**

Биофизика системы кровообращения. Реологические свойства крови. Основные законы гемодинамики. Биофизические функции элементов сердечно - сосудистой системы. Кинетика кровотока в эластичных сосудах. Пульсовая волна. Динамика движения крови в капиллярах. Фильтрационно-абсорбционные процессы. Особенности кровотока при локальном сужении сосудов.

### **Биомеханика**

Биофизика мышечного сокращения. Структура поперечно - полосатой мышцы. Модель скользящих нитей. Биомеханика мышцы. Электромеханическое сокращение в мышцах.

### **Рецепция**

Сенсорная рецепция. Фоторецепция. Хеморецепция. Рецепция медиаторов и гормонов. Проблема клеточного узнавания. Зрение. Анатомия глаза. Строение глаза как оптической системы.

Слух. Методы изучения слуха. Строение уха и механизм восприятия звука. Строение органа речи. Акустические волны.

### **Методы биофизики**

Оптическая спектроскопия. Абсорбционная спектроскопия в ультрафиолетовой и видимой областях. Спектры поглощения белков и нуклеиновых кислот. Флуоресцентная спектроскопия. Резонансный перенос энергии (FRET). Круговой дихроизм. Малоугловое рассеяние рентгеновских лучей и нейтронов. Рентгеноструктурный анализ и кристаллография биомолекул. Основные принципы ЯМР-спектроскопии. Применение спектроскопии ЯМР в структур- но-динамических исследованиях биомолекул. Электронная микроскопия, криоэлектронная микроскопия и криоэлектронная томография. Лазерная спектроскопия, исследования электронно-вращательных спектров, фотохимические методы исследования. Применение спектроскопии ЭПР при исследовании биологических объектов. Методы изучения конформационной подвижности: изотопный обмен, люминесцентные методы, гамма-резонансная спектроскопия. Масс-спектрометрия. Методы ионизации биологических макромолекул. Лазерная десорбция-ионизация из матрицы (MALDI). Ультразвук и применение ультразвука в биомедицине. Позитронно-эмиссионная томография. Действия ионизирующих и неионизирующих излучений на биологические объекты и системы. Механизмы поглощения рентгеновских и гамма-излучений, нейтронов, заряженных частиц биологическими объектами.

**Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы  
вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.5.2 Биофизика**

1. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: учебное пособие / Д. В. Сивухин. – 4-е изд., стер. – Москва: ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. – Том 1: Механика – 2010. – 560 с. – ISBN 5-9221-0225-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/2313> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: учебное пособие / Д. В. Сивухин. – 5-е изд., стер. – Москва: ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. – Том 3: Электричество – 2009. – 656 с. – ISBN 978-5-9221-0673-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/2317> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев. – 15-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. – Том 1: Механика. Молекулярная физика – 2019. – 436 с. – ISBN 978-5-8114-3988-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/113944> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей. Савельев, И.В.
4. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев. – 14-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. – Том 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: Учебное пособие – 2018. – 500 с. – ISBN 978-5-8114-0631-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/98246> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И.В. Савельев. – 12-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. – Том 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц – 2018. – 320 с. – ISBN 978-5-8114-0632-6. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106893>.
6. Волькенштейн, М. В. Биофизика: учебное пособие / М. В. Волькенштейн. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 608 с. – ISBN 978-5-8114-0851-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/3898> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Спирин, А. С. Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка: учебное пособие / А. С. Спирин. – Москва: Лаборатория знаний, 2019. – 594 с. – ISBN 978-5-00101-623-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/110208> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Плутахин, Г. А. Биофизика: учебное пособие / Г. А. Плутахин, А. Г. Кощаев. – 2-е изд., перераб., доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 240 с. – ISBN 978-5-8114-1332-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/4048> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Уилсон, К. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии: учебное пособие / К. Уилсон, Д. Уолкер; под редакцией А. В. Левашова, В. И. Тишкова; перевод с английского Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк. – 2-е изд. (эл.). – Москва: Лаборатория знаний, 2015. – 855 с. – ISBN 978-5-9963-2877-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/66244> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Рубин, А. Б. Биофизика: учебник: в 2 томах / А. Б. Рубин. – Москва: МГУ имени М.В.Ломоносова, [б. г.]. – Том 1: Теоретическая биофизика – 2004. – 448 с. – ISBN 5-211-

06109-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/10122> (дата обращения: 25.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Программа вступительного экзамена в аспирантуру составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по специальности 1.5.2 Биофизик.

