

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da587b559fc69e2

Кафедра фундаментальной физики и нанотехнологии

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «25» мая 2023 г., №13

Зав. кафедрой  [Холина С.А.]

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине (модулю)
Биофизика

Направление подготовки: 03.03.02 Физика
Профиль: Теоретическая и математическая физика

Мытищи
2023

Содержание

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	3
3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	5
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	10

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы¹

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-2. Способен освоить современные концепции, теории, законы и методы в области физики, математики и информатики, овладеть основными методами решения задач, сформулированными в рамках данных предметных областей, и применить их в профессиональной деятельности.	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания²

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этапы формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ДПК-2	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знать: основные модели задач в рамках дисциплины с учетом их границ применимости. Уметь: производить целенаправленный поиск образовательных и научных источников по тематике курсовых работ и выпускной квалификационной работы.	доклад, практические работы, презентации	шкала оценивания доклада, шкала оценивания практических работ, шкала оценивания презентаций
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знать: основные модели задач в рамках дисциплины с учетом их границ применимости. Уметь: производить целенаправленный поиск образовательных и научных источников по тематике курсовых работ и выпускной квалификационной работы. Владеть: теоретическими знаниями	доклад, практические работы, презентации, практическая подготовка	шкала оценивания доклада, шкала оценивания практических работ,

¹ Указывается информация в соответствии с утвержденной РПД

² Указывается информация в соответствии с утвержденной РПД

		физических и математических методов исследования, обработки и анализа объектов исследования; практическими навыками применения физических и математических методов исследования, обработки и анализа объектов исследований.		шкала оценивания презентаций, шкала оценивания практической подготовки
--	--	---	--	--

Описание шкал оценивания

Шкала и критерии оценивания написания доклада

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент отобразил в докладе 71-90% выбранной темы.	8-10
Оптимальный (хорошо)	Если студент отобразил в докладе 51-70% выбранной темы	5-7
Удовлетворительный	Если студент отобразил в докладе 31-50% выбранной темы	2-4
Неудовлетворительный	Если студент отобразил в докладе 0-30% выбранной темы	0-1

Шкала и критерии оценивания выполнения практических заданий

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент решил 71-90% от всех задач	8-10
Оптимальный (хорошо)	Если студент решил 51-70% от всех задач	5-7
Удовлетворительный	Если студент решил 31-50% от всех задач	2-4
Неудовлетворительный	Если студент решил 0-30% от всех задач	0-1

Шкала и критерии оценивания презентации

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент отобразил в презентации 71-90% выбранной темы.	8-10
Оптимальный (хорошо)	Если студент отобразил в презентации 51-70% выбранной темы	5-7
Удовлетворительный	Если студент отобразил в презентации 31-50% выбранной темы	2-4
Неудовлетворительный	Если студент отобразил в презентации 0-30%	0-1

	выбранной темы	
--	----------------	--

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнен(ы) задачи / контрольные работы / отработан алгоритм решения задач по каждой теме	5
средняя активность на практической подготовке, выполнен(ы) задачи / контрольные работы не полностью отработан алгоритм решения задач по каждой теме	2
низкая активность на практической подготовке, задачи / контрольные работы не отработан алгоритм решения задач по каждой теме	0

3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль

ДПК-2. Способен освоить современные концепции, теории, законы и методы в области физики, математики и информатики, овладеть основными методами решения задач, сформулированными в рамках данных предметных областей, и применить их в профессиональной деятельности.

Знать: основные модели задач в рамках дисциплины с учетом их границ применимости.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ДПК-2 на пороговом уровне

Перечень тем докладов по дисциплине

- 1.Физические методы, как объективный способ исследования закономерностей в живой природе.
- 2.Гемодинамика: анализ сердечно-сосудистой системы с позиций механики жидкостей.
- 3.Современные ультразвуковые исследования и их значение для диагностики различных видов заболеваний.
- 4.Польза и вред ультразвукового воздействия на человеческий организм.
- 5.Польза и вред электромагнитного воздействия на биообъекты.
- 6.Применение постоянного тока в медицине.
- 7.Опасность поражения переменным током для живых организмов.
- 8.Значение оптических исследований в диагностике вирусных заболеваний.

9.Физические основы тепловидения: теория и практика использования теплового излучения в медицине.

10.Спектрофотометрические исследования и их значение для медицины.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ДПК-2 на продвинутом уровне

Перечень тем докладов по дисциплине

1.Ионизирующие излучения в современной медицинской практике.

2.Лазеры и их применение в хирургии: физический аспект.

3.Влияние оптических излучений на здоровье человека.

4.Медицинские эффекты видимого и УФ излучений.

5.Устройство и принцип действия магниторезонансного томографа.

6.Гальванизация и электрофорез.

7.Радионуклидная диагностика («меченные атомы»).

8.Применение радиоактивных и ионизирующих излучений в диагностике и терапии.

9.Защита от ионизирующих излучений.

10.Измерение артериального давления.

Уметь: производить целенаправленный поиск образовательных и научных источников по тематике курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ДПК-2 на пороговом уровне

Перечень тем презентаций по дисциплине

1.Физические основы звуковых и ультразвуковых методов в медицине.

2.Физические основы методов в медицине, основанных на механике жидкостей.

3.Физические основы диагностических методов, основанных на применении электрических и магнитных явлений.

4.Физические основы лечебных методов, основанных на применении электрических и магнитных явлений.

5.Физические основы методов основанных на электромагнитных излучениях светового диапазона.

6.Физические основы методов рентгенодиагностики и рентгенотерапии.

7.Физические основы методов основанных на применении радиоактивных излучений.

8.Что такое электромагнитные волны?

9.В чём состоит явление поляризации электромагнитных волн?

10.Как вычислить энергию фотона?

11.Опишите спектр электромагнитных колебаний, с которыми сталкивается человек?

12.Сформулируйте закон Бугера-Ламберта-Бера.

- 13.Что такое коэффициент экстинкции?
- 14.Перечислите виды неионизирующих излучений.
- 15.Перечислите виды ионизирующих излучений.
- 16.Что такое спектр действия электромагнитных излучений?

Задания, необходимые для оценивания сформированности ДПК-2 на продвинутом уровне

Перечень тем презентаций по дисциплине

- 1.Перечислите биологические эффекты неионизирующих излучений.
- 2.Перечислите биологические эффекты ионизирующих излучений.
- 3.Что такое квантовый выход фотохимической реакции?
- 4.Опишите первичные стадии фоторецепции.
- 5.Что такое фотодинамический эффект?
- 6.Что такое миграция энергии?
- 7.Принцип действия фотодинамических красителей.
- 8.Фотохимические превращения в нуклеиновых кислотах.
- 9.Фотохимические превращения в белках.
- 10.Тепловые эффекты микроволн.
- 11.Характеристики лазерного излучения.
- 12.Применение лазеров в медицине.
- 13.Действие СВЧ-волн на биообъекты.
- 14.Что такое свободные радикалы?
- 15.Как регистрируются свободные радикалы в биосистемах?
- 16.Нетепловые эффекты микроволн.

Владеть: теоретическими знаниями физических и математических методов исследования, обработки и анализа объектов исследования; практическими навыками применения физических и математических методов исследования, обработки и анализа объектов исследований.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ДПК-2 на продвинутом уровне

Перечень заданий для практической подготовки

- 1.Выполнение измерений на лабораторном оборудовании.
- 2.Выступление с докладом по исследуемой тематике.
- 3.Участие в экспериментальной работе совместно с сотрудниками лабораторий.

Примеры практических заданий по дисциплине

№	Тема	Примеры заданий
1.	Агрегатное состояние	1. Какие существуют агрегатные состояния биополимеров.

	биополимеров	2. Жидкохрустальное состояние в живых организмах. 3. В каком нормальном состоянии находится липидная часть клеточной мембраны 4. Как расположены амфифильные молекулы в сферических мицеллах?
2.	Спектральные свойства биополимеров	1. Спектры поглощения белков и нуклеиновых кислот. Закон Бугера-Ламберта-Бера. 2. Фотопроцессы в молекулах. Синглетные и триплетные уровни. Флуоресценция и фосфоресценция белков и нуклеиновых кислот. 3. Физико-химические свойства воды: плотность, теплоёмкость, вязкость, диэлектрическая проницаемость, ионное произведение.
3.	Структура и физико-химические свойства белков и нуклеиновых кислот	1. Силы, стабилизирующие высшие уровни организации белковой молекулы: ионные связи, диполь-дипольное взаимодействие, дисперсионные силы, водородная связь. Силы, стабилизирующие структуру двойной спирали. 2. Вторичная и третичная структуры белков. Конформационные переходы в белках. Влияние температуры на структуру белков. 3. Спектры поглощения белков в оптическом диапазоне. Методы исследования белков: рентгеноструктурный анализ, оптические методы анализа, радиоспектроскопические методы, флуоресцентный анализ. Влияние физикохимических факторов (температура, pH, ионная сила) на структуру нуклеиновых кислот. Переходы спираль-клубок. Спектры поглощения нуклеиновых кислот.
4.	Действие излучений на биообъекты	1. Радиоволны и их действие на биологические объекты. Инфракрасное излучение, излучение оптического диапазона, ультрафиолетовое излучение, миллиметровый диапазон излучений, сверхвысокочастотные волны (СВЧ). 2. Взаимодействие электромагнитных полей с веществом. Законы фотохимии. Квантовый выход. Спектры действия неионизирующих излучений. 3. Фотосинтез, фоторецепция, фотоморфогенез. Миграция энергии. Фотодинамическое действие излучения видимого диапазона. Фотохимические процессы в белках, нуклеиновых кислотах, перекисное окисление липидов мембран.

Промежуточная аттестация

ДПК-2. Способен освоить современные концепции, теории, законы и методы в области физики, математики и информатики, овладеть основными методами решения задач, сформулированными в рамках данных предметных областей, и применить их в профессиональной деятельности.

Знать: основные модели задач в рамках дисциплины с учетом их границ применимости.

Уметь: производить целенаправленный поиск образовательных и научных источников по тематике курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

Владеть: теоретическими знаниями физических и математических методов исследования, обработки и анализа объектов исследования; практическими навыками применения физических и математических методов исследования, обработки и анализа объектов исследований.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ДПК-2

Перечень вопросов для зачета

- 1.Предмет и задачи биофизики.
- 2.Методология биофизики.
- 3.Основные вехи развития науки.
- 4.Типы динамического поведения биологических систем.
- 5.Принципы построения математических моделей биологических систем.
- 6.Методы качественной теории дифференциальных уравнений в анализе динамики биологических процессов.
- 7.Метод фазовой плоскости.
- 8.Кинетика ферментативных реакций.
- 9.Стационарная кинетика
- 10.Множественность стационарных состояний, модели триггерного типа.
- 11.Временная иерархия и принцип «узкого места» в биологических системах.
- 12.Управляющие параметры.
- 13.Колебательные процессы в биологии.
- 14.Гистерезисные явления. Автоколебательные процессы.
- 15.Термодинамика и информация в биологических системах.
- 16.Производство энтропии в биологических системах.
- 17.Постулат Пригожина.
- 18.Сопряжение химических процессов с механохимическими процессами и активным переносом через мембранны.
- 19.Соотношение Онзагера. Теорема Пригожина о минимальном производстве энтропии.
- 20.Устойчивость стационарных состояний.
- 21.Структура и функционирование биологических мембран. Характеристика мембранных белков, липидов.
- 22.Модельные мембранные системы.
- 23.Поверхностный заряд мембранных систем.
- 24.Явления поляризации в мембранах.
- 25.Транспорт веществ через биомембранны.
- 26.Пассивный и активный транспорт веществ. Потенциал покоя.

27. Электрогенный транспорт ионов. Ионные каналы. Потенциал действия.
 28. Основные стадии фотобиологического процесса.
 29. Механизмы фотобиологических и фотохимических стадий.
 30. Первичные процессы трансформации энергии в фотосинтезе.
 31. Биолюминесценция. Явление биолюминесценции, его молекулярный механизм.
 32. Люциферин и люцифераза. Особенности биолюминесцентных реакций разных групп организмов.
 33. Применение биолюминесцентных реакций.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к зачету

Сопоставимость рейтинговых показателей студента по разным дисциплинам и балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости студентов обеспечивается принятием единого механизма оценки знаний студентов, выраженного в баллах, согласно которому 100 баллов - это полное усвоение знаний по учебной дисциплине, соответствующее требованиям учебной программы.

Максимальный результат, который может быть достигнут студентом по каждому из Блоков рейтинговой оценки – 100 баллов.

Шкала соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам: 100 – 41 баллов – зачленено, 40 – 0 баллов – не зачленено.

В зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по пятибалльной шкале и рейтинговые оценки в баллах.

При получении студентом на зачёте неудовлетворительной оценки в ведомость выставляется рейтинговая оценка в баллах (<40 баллов), соответствующая фактическим знаниям (ответу) студента.

Критерии оценки знаний студентов в рамках каждой учебной дисциплины или групп дисциплин вырабатываются преподавателями согласованно на кафедрах университета исходя из требований образовательных стандартов.

Шкала оценивания зачета

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Зачленено	Полные и точные ответы на все вопросы. Свободное владение основными терминами и понятиями курса; последовательное и логичное изложение материала курса; законченные выводы и обобщения по теме вопросов; исчерпывающие ответы на вопросы.	8-20
Не зачленено	Ответ на менее половины вопросов.	0-7

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Оценка	Балл
Зачтено	41-100
Не зачтено	0-40