Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины БИОНАНОСТРУКТУРЫ

| Блок: | Блок 1 «Дисциплины (модули)» |
|-----------------------------------|--|
| Часть образовательной программы: | Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| № дисциплины по учебному плану: | Б1.Ч.12 |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 7 семестр - 3; |
| Часов (всего) по учебному плану: | 108 часов |
| Лекции | 7 семестр - 16 часов; |
| Практические занятия | 7 семестр - 32 часа; |
| Лабораторные работы | не предусмотрено учебным планом |
| Консультации | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| Самостоятельная работа | 7 семестр - 59,7 часа; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| включая: Коллоквиум | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет с оценкой | 7 семестр - 0,3 часа; |

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

| O HELLOWAY PARTY | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|--|---------------------|---------------------------------|
| 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Сведен | ия о владельце ЦЭП МЭИ |
| | Владелец | Михайлова И.А. |
| » <u>М≎И</u> « | Идентификатор | R6487a0ab-MikhailovaIA-f37cba00 |

И.А. Михайлова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



П.Г. Макаров

Заведующий выпускающей кафедрой

| NGC 1030 | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|----------------|---------------------|---------------------------------|
| | Сведен | ия о владельце ЦЭП МЭИ |
| | Владелец | Пузина Ю.Ю. |
| » <u>МЭИ</u> « | Идентификатор | Re86e9a56-Puzina-4d2acad1 |

Ю.Ю. Пузина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение процессов, происходящих в органах живых систем и биологических клеточных структурах.

Задачи дисциплины

- изучение основ биологических наноструктурированных систем;
- приобретение навыков работы с приборами оптической микроскопии;
- освоение элементов и навыков в определении типа живой системы.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|---|---|--|
| ПК-2 Готов к расчетно- экспериментальному анализу особенностей процессов в наноразмерных системах | ИД-1 _{ПК-2} Владеет основными методами и подходами, применяемыми при анализе работы наноразмерных систем | знать: - основные процессы, происходящие в органическом мире и биологических системах на наномасштабах; - принципы системной организации. дифференциации и интеграции функций организма, устройство и функциональность биологических наноструктурированных систем. уметь: - осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию по современной биоморфологии и бионаноструктурам; - самостоятельно разбираться в устройстве клеточных структур и тканей. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Химия
- знать Физика
- уметь пользоваться методами обработки экспериментальных данных

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

| | Разделы/темы | В | _ | | Распр | еделе | ние труд | доемкости | | | | | | |
|-----|----------------------|--------------------------|---------|-----|-------|-------|----------|-----------|------|----|----|----------|-------------------------|---|
| No | дисциплины/формы | асо | стр | | | | Конта | ктная раб | ота | | | | CP | Содержание самостоятельной работы/ |
| п/п | промежуточной | Всего часов на раздел | Семестр | | п.с | | Консу | льтация | ИК | P | | Работа в | Подготовка к | методические указания |
| | аттестации | | 0 | Лек | Лаб | Пр | КПР | ГК | ИККП | TK | ПА | семестре | аттестации /контроль | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Уровни организации | 14 | 7 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 8 | - | Изучение материалов литературных |
| | живых систем и связь | | | | | | | | | | | | | источников: |
| | биологических наук с | | | | | | | | | | | | | [2], 198-301 |
| | биохимией и | | | | | | | | | | | | | [3], 5-112 |
| | нанотехнологий | | | | | | | | | | | | | [4], 3-58 |
| 1.1 | Биохимия и | 14 | | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 8 | - | [5], 5-263 |
| | молекулярная | | | | | | | | | | | | | |
| | биология. Примеры | | | | | | | | | | | | | |
| | биологических | | | | | | | | | | | | | |
| | наноструктур и | | | | | | | | | | | | | |
| | наномашин. | | | | | | | | | | | | | |
| | Наноматериалы | | | | | | | | | | | | | |
| | биологического | | | | | | | | | | | | | |
| | происхождения. | | | | | | | | | | | | | |
| | Биомиметика. | | | | | | | | | | | | | |
| | Бионанотехнология. | | | | | | | | | | | | | |
| | Элементный состав | | | | | | | | | | | | | |
| | живых организмов. | | | | | | | | | | | | | |
| | Особая роль воды в | | | | | | | | | | | | | |
| | живых системах. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Биогенные | 16 | | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 10 | - | <u>Изучение материалов литературных</u> |
| | макромолекулы – | | | | | | | | | | | | | источников: |
| | биологические | | | | | | | | | | | | | [2], 237-399 |
| | наноструктуры, | | | | | | | | | | | | | [3], 113-177 |
| 2.1 | клетки и вирусы | 0 | | | | | | | | | | _ | | [4], 59-133 |
| 2.1 | Аминокислоты и | 8 | | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 5 | - | |
| | белки. Структурные | | | | | | | | | | | | | |
| | особенности | | | | | | | | | | | | | |

| _ | T | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | T | | |
|-----|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | ковалентных связей в | | | | | | | | | | | | | |
| | биомолекулах. | | | | | | | | | | | | | |
| | Нековалентные | | | | | | | | | | | | | |
| | взаимодействия и | | | | | | | | | | | | | |
| | принцип | | | | | | | | | | | | | |
| | комплементарности. | | | | | | | | | | | | | |
| | Структура и | | | | | | | | | | | | | |
| | стабильность | | | | | | | | | | | | | |
| | биомолекул. | | | | | | | | | | | | | |
| | Хиральность | | | | | | | | | | | | | |
| | биологических | | | | | | | | | | | | | |
| | молекул. Роль | | | | | | | | | | | | | |
| | гидрофобного | | | | | | | | | | | | | |
| | эффекта в формиро- | | | | | | | | | | | | | |
| | вании структуры | | | | | | | | | | | | | |
| | биомолекул. | | | | | | | | | | | | | |
| | Комбинаторный | | | | | | | | | | | | | |
| | характер | | | | | | | | | | | | | |
| | молекулярного | | | | | | | | | | | | | |
| | разнообразия. | | | | | | | | | | | | | |
| | Эволюционная | | | | | | | | | | | | | |
| | специфика строения | | | | | | | | | | | | | |
| | природных | | | | | | | | | | | | | |
| | бионаномашин. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Клеточные и | 8 | 1 | _ | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | 5 | _ | | |
| 2.2 | неклеточные формы | O | 1 | _ | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | 3 | _ | | |
| | жизни. Прокариоты и | | | | | | | | | | | | | |
| | эукариоты. Структура | | | | | | | | | | | | | |
| | укариоты. Структура клетки и живых | | | | | | | | | | | | | |
| | клетки и живых тканей. | | | | | | | | | | | | | |
| | Использование | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | бактерий в | | | | | | | | | | | | | |
| | нанотехнологиях. | | | | | | | | | | | | | |
| | Наноконструкции и | | | | | | | | | | | | | |
| | нанотехно-логии на | | | | | | | | | | | | | |
| | основе вирусов. | | | | | | | | | | | | | |
| | Эволюционная | | | | | | | | | | | | | |
| | специфика строения | | | | | | | | | | | | | |
| | природных | | | | | | | | | | | | | |

| | бионаномашин. | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 3 | Белковые наноструктуры | 8 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - | <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> |
| 3.1 | Состав, первичная структура, биологические функции белков. Самоорганизация и модификация белков. Олигомеризация и агрегация белков. Образование белковых нанокомплексов. Транспортные белки. Функции белковы рецепторов. Нанобиосенсоры. | 8 | 2 | - | 4 | | | - | - | | 2 | - | [3], 178-253 [4], 134-175 |
| 4 | Углеводные наноструктуры | 8 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - | <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> |
| 4.1 | Строение, свойства, биологические функции моно- и полигосахаридов. Полисахариды Наноструктура клеточной стенки растений. | 8 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - | [3], 254-298 [4], 176-213 |
| 5 | Биологические мембраны и липиды. Наноструктура и функции нуклеиновых кислот | 10 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | 1 | 4 | - | <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], 299-355 [4], 214-261 |
| 5.1 | Особенности строения липидных структур. Биологические функции липидов. Классификация липидов. | 5 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | |

| риалов литературных |
|---------------------|
| |
| [2], 302-346 |
| [3], 356-380 |
| [4], 261-288 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| риалов литературных |
| |
| [3], 381-474 |
| <u>q</u> |

| | и вещества в живых | | | | | | | | | | | | [4], 289-344 |
|-----|----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----------------------------------|
| | системах | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Обмен веществ и | 8 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - | |
| | энергии в живых | | | | | | | | | | | | |
| | системах. Кофакторы, | | | | | | | | | | | | |
| | витамины, гормоны. | | | | | | | | | | | | |
| | Метаболизм | | | | | | | | | | | | |
| | углеводов. | | | | | | | | | | | | |
| | Особенности | | | | | | | | | | | | |
| | катаболических | | | | | | | | | | | | |
| | процессов в тканях | | | | | | | | | | | | |
| | организма. | | | | | | | | | | | | |
| | Окислительное | | | | | | | | | | | | |
| | фосфолипирование. | | | | | | | | | | | | |
| | Ферменты | | | | | | | | | | | | |
| | (биологические | | | | | | | | | | | | |
| | катализаторы) в | | | | | | | | | | | | |
| | живых системах. | | | | | | | | | | | | |
| | Биореакторы в | | | | | | | | | | | | |
| | производстве | | | | | | | | | | | | |
| | биотоплива. | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Направления развития | 18 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 12 | - | Изучение материалов литературных |
| | бионанотехнологии и | | | | | | | | | | | | источников: |
| | наномедицины | | | | | | | | | | | | [1], 5-197 |
| 8.1 | Генная инженерия. | 8 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 5 | - | [2], 256-503 |
| | Применение | | | | | | | | | | | | [3], 475-590 |
| | наноструктурированн | | | | | | | | | | | | [4], 345-407 |
| | ых материалов для | | | | | | | | | | | | [5], 264-533 |
| | ранней диагностики | | | | | | | | | | | | |
| | опасных болезней, | | | | | | | | | | | | |
| | адресной доставки | | | | | | | | | | | | |
| | лекарств к | | | | | | | | | | | | |
| | пораженным тканям и | | | | | | | | | | | | |
| | органам. Разработка | | | | | | | | | | | | |
| | принципиально новых | | | | | | | | | | | | |
| | методов терапии и | | | | | | | | | | | | |
| | хирургии, создания | | | | | | | | | | | | |
| | молекулярных | | | | | | | | | | | | |
| | инструментов и | | | | | | | | | | | | |

| | | <u> </u> | | | 1 | | ı | | | | | | | |
|-----|----------------------|----------|----|---|----|---|---|---|---|-----|----|------|--|--|
| | нанохирургии, | | | | | | | | | | | | | |
| | протезирования, | | | | | | | | | | | | | |
| | трансплантации и | | | | | | | | | | | | | |
| | регенерации тканей. | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2 | Новые наноструктуры | 10 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 7 | - | | |
| | в качестве | | | | | | | | | | | | | |
| | молекулярных | | | | | | | | | | | | | |
| | наномоторов: мульти- | | | | | | | | | | | | | |
| | ДНК наномоторы, | | | | | | | | | | | | | |
| | наномоторы на основе | | | | | | | | | | | | | |
| | одной цепи ДНК. | | | | | | | | | | | | | |
| | Биоконъюгаты мягких | | | | | | | | | | | | | |
| | наноматериалов: | | | | | | | | | | | | | |
| | сигнал- | | | | | | | | | | | | | |
| | чувствительные | | | | | | | | | | | | | |
| | полимеры, микрогели | | | | | | | | | | | | | |
| | и наногели, | | | | | | | | | | | | | |
| | материалы со | | | | | | | | | | | | | |
| | структурой «ядро– | | | | | | | | | | | | | |
| | оболочка». Доставка | | | | | | | | | | | | | |
| | лекарств и генов. | | | | | | | | | | | | | |
| | Активация и доставка | | | | | | | | | | | | | |
| | под действием | | | | | | | | | | | | | |
| | физико-химических | | | | | | | | | | | | | |
| | сигналов. | | | | | | | | | | | | | |
| | Полифункциональные | | | | | | | | | | | | | |
| | системы на основе | | | | | | | | | | | | | |
| | наночастиц. | | | | | | | | | | | | | |
| | Конструирование | | | | | | | | | | | | | |
| | наноструктур на | | | | | | | | | | | | | |
| | основе биологических | | | | | | | | | | | | | |
| | мембран. | | | | | | | | | | | | | |
| | Зачет с оценкой | 18.0 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | - | 17.7 | | |
| | Всего за семестр | 108.0 | 16 | - | 32 | - | - | - | - | 0.3 | 42 | 17.7 | | |
| | Итого за семестр | 108.0 | 16 | - | 32 | | - | - | | 0.3 | | 59.7 | | |

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам

дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Уровни организации живых систем и связь биологических наук с биохимией и нанотехнологий

1.1. Биохимия и молекулярная биология. Примеры биологических наноструктур и наномашин. Наноматериалы биологического происхождения. Биомиметика. Бионанотехнология. Элементный состав живых организмов. Особая роль воды в живых системах.

2. Биогенные макромолекулы – биологические наноструктуры, клетки и вирусы

- 2.1. Аминокислоты и белки. Структурные особенности ковалентных связей в биомолекулах. Нековалентные взаимодействия и принцип комплементарности. Структура и стабильность биомолекул. Хиральность биологических молекул. Роль гидрофобного эффекта в формиро-вании структуры биомолекул. Комбинаторный характер молекулярного разнообразия. Эволюционная специфика строения природных бионаномашин.
- 2.2. Клеточные и неклеточные формы жизни. Прокариоты и эукариоты. Структура клетки и живых тканей. Использование бактерий в нанотехнологиях. Наноконструкции и нанотехно-логии на основе вирусов. Эволюционная специфика строения природных бионаномашин.

3. Белковые наноструктуры

3.1. Состав, первичная структура, биологические функции белков. Самоорганизация и модификация белков. Олигомеризация и агрегация белков. Образование белковых нанокомплексов. Транспортные белки. Функции белков-рецепторов. Нанобиосенсоры.

4. Углеводные наноструктуры

- 4.1. Строение, свойства, биологические функции моно- и полигосахаридов. Полисахариды.. Наноструктура клеточной стенки растений.
 - 5. Биологические мембраны и липиды. Наноструктура и функции нуклеиновых кислот
- 5.1. Особенности строения липидных структур. Биологические функции липидов. Классификация липидов. Биологические функции мембран.
- 5.2. Химический состав и строение нуклеиновых кислот. Генетический код. Организация генетического материала. Процессы передачи генетической информации. Репликация ДНК. Транскрипция (биосинтез РНК). Трансляция (биосинтез белка). Регуляция биосинтеза белка.
 - 6. Молекулярные механизмы восприятия, передачи и преобразования информации

6.1. Передача сигнала и регуляция с помощью гормонов. Регуляция выработки гормонов. Гормоны периферических желез. Восприятие сигнала с помощью нервной системы и органов чувств. Работа органов чувств.

7. Молекулярные механизмы превращения энергии и вещества в живых системах

7.1. Обмен веществ и энергии в живых системах. Кофакторы, витамины, гормоны. Метаболизм углеводов. Особенности катаболических процессов в тканях организма. Окислительное фосфолипирование. Ферменты (биологические катализаторы) в живых системах. Биореакторы в производстве биотоплива.

8. Направления развития бионанотехнологии и наномедицины

- 8.1. Генная инженерия. Применение наноструктурированных материалов для ранней диагностики опасных болезней, адресной доставки лекарств к пораженным тканям и органам. Разработка принципиально новых методов терапии и хирургии, создания молекулярных инструментов и нанохирургии, протезирования, трансплантации и регенерации тканей.
- 8.2. Новые наноструктуры в качестве молекулярных наномоторов: мульти-ДНК наномоторы, наномоторы на основе одной цепи ДНК. Биоконъюгаты мягких наноматериалов: сигнал-чувствительные полимеры, микрогели и наногели, материалы со структурой «ядро—оболочка». Доставка лекарств и генов. Активация и доставка под действием физико-химических сигналов. Полифункциональные системы на основе наночастиц. Конструирование наноструктур на основе биологических мембран.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Понятие и строение рецептора. Строение и работа нервно-мышечного синапса, нейромедиаторы. Фоторецепция, фоторецепторные белки, строение и работа зрительного рецептора. Строение и работа слухового рецептора. Молекулярный механизм восприятия вкуса.;
- 2. Белковые нанообъекты. Уровни организации структуры белков первичная, вторичная, третичная, четвертичная. Наноструктура коллагеновых волокон. Структура и функции гемоглобина. Строение ферментов. Особенности биокатализа. Строение активного центра ферментов и опознавание молекул. Теория индуцированного соответствия. Роль коферментов.;
- 3. Строение и функционирование клеточной мембраны, механизмы транспорта веществ через клеточную мембрану, строение углеводного каркаса клеточной стенки растений.;
- 4. Наноструктура и функции нуклеиновых кислот. Химический состав нуклеиновых кислот. Двухспиральная структура молекулы ДНК, принцип комплементарности. Упаковка ДНК эукариот на нано-уровне. Репликация ДНК, строение репликативной вилки. Транскрипция, работа РНК-полимеразы. Строение транспортной РНК. Основные стадии процесса трансляции. Свойства ДНК, используемые в нанотехнологиях;
- 5. Бионаноэнергетика. Энергопитание бионаномашин. Функциональная роль топливных молекул в биосистемах. Поглощение света специализированными малыми молекулами в биосистемах.;

- 6. Информационно-управляемое ассемблирование бионаномашин. Информационная функция нуклеиновых кислот. Рибосома информационно-управляемый наноассемблер. Компактность хранения информации в ДНК.;
- 7. Бионанотрансформации и регулирование. Химические нанотрансформации. Моделирование форментативных нанотрансформаций.;
- 8. Нанобиосенсоры и биочипы для лечения и диагностики заболеваний. Биосенсоры на основе ферментов. Аффинные биосенсоры. Антитела как тест-объекты для биосенсоров. Нуклеиновые кислоты в биосенсорах.;
- 9. Основы биохимии. Неорганические соединения, углеводы, липиды, аминокислоты, белки. Нуклеиновые кислоты. Витамины, гормоны. Белковые наномоторы в живых клетках.;
- 10. Молекулярные механизмы превращения энергии и вещества в живых системах. Понятие метаболизма, ключевые метаболиты, макроэргические молекулы. Аэробное и анаэробное окисление углеводов. Гликолиз. Цикл Кребса. Механизм окислительного фосфорилирования. Фотосинтез, световая и темновая стадии. Механизм световой стадии фотосинтеза.;
- 11. Понятие живых систем, общие признаки живых организмов и их многообразие. Принципы организации и функционирования биологических наноструктур..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| 5.7. Соответствие разделов дисциплины и | і формирусмы. | ADI | IHA | KUM | пст | СПЦ | 111 | | | |
|---|----------------------|-----|------|------|-----|------|-----|------|---|--|
| Запланированные результаты обучения по | Коды | H | омер | - | | | | | | Оценочное средство |
| дисциплине | 1 ' ' | | (B C | оотв | етс | гвии | сп | .3.1 |) | (тип и наименование) |
| (в соответствии с разделом 1) | индикаторов | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Знать: | • | | | | | | | | | |
| принципы системной организации. | | | | | | | | | | Коллоквиум/Бионанотехнологии |
| дифференциации и интеграции функций | | | | | | | | | | надмолекулярного (субклеточного) уровня |
| организма, устройство и | ИД-1 _{ПК-2} | | | + | + | | | | | организации живых систем. Структура клеток и |
| функциональность биологических | | | | | | | | | | тканей и жизнедеятельность органов |
| наноструктурированных систем | | | | | | | | | | - |
| основные процессы, происходящие в | | | | | | | | | | Коллоквиум/Структура клетки и живых тканей. |
| органическом мире и биологических | ИД-1 _{ПК-2} | + | + | | | | | | | Прокариотические и неклеточные формы жизни |
| системах на наномасштабах | | | | | | | | | | в наноконструкциях и бионанотехнологиях |
| Уметь: | • | | | | | | | | | • |
| самостоятельно разбираться в устройстве | | | | | | | | | | Коллоквиум/Бионанотехнологии в диагностике |
| клеточных структур и тканей | ИД-1 _{ПК-2} | | | | | | | + | + | вирусных инфекций, получении и применении |
| | | | | | | | | | | искусственных антител |
| осуществлять поиск и анализировать | | | | | | | | | | Коллоквиум/Биомакромолекулы (биополимеры): |
| научно-техническую информацию по | ип 1 | | | | | ١. | | | | нуклеиновые кислоты, белки и полисахариды |
| современной биоморфологии и | ИД-1 _{ПК-2} | | | | | + | + | | | |
| бионаноструктурам | | | | | | | | | | |

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Устная форма

- 1. Биомакромолекулы (биополимеры): нуклеиновые кислоты, белки и полисахариды (Коллоквиум)
- 2. Бионанотехнологии в диагностике вирусных инфекций, получении и применении искусственных антител (Коллоквиум)
- 3. Бионанотехнологии надмолекулярного (субклеточного) уровня организации живых систем. Структура клеток и тканей и жизнедеятельность органов (Коллоквиум)
- 4. Структура клетки и живых тканей. Прокариотические и неклеточные формы жизни в наноконструкциях и бионанотехнологиях (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №7)

Итоговая оценка по курсу выставляется на основе оценки за промежуточную аттестацию. Возможен случай, когда в силу значительно отличающейся текущей оценки может быть применен повышающий или понижающий коэффициент.

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Науменко, В. Ю. Нанотехнологии в медицине : учебное пособие по курсам "Биомедицинские нанотехнологии", "Методы и приборы для изучения, анализа и диагностики наночастиц и наноматериалов" и др. / В. Ю. Науменко, Т. А. Алексеев, А. С. Дмитриев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : Издательский дом МЭИ, 2012. – 200 с. – ISBN 978-5-383-00731-0.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4264;

- 2. Наноструктуры в биомедицине : пер. с англ. / А. Агравал, [и др.] ; ред. К. Гонсалвес, и др. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 519 с. (Нанотехнологии). ISBN 978-5-9963-0525-4.;
- 3. Волькенштейн, М. В. Биофизика: учебное пособие / М. В. Волькенштейн. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 608 с. (Учебники для вузов. Специальная литература)(Классическая учебная литература по физике). Параллельн. тит. л. на англ. яз. ISBN 978-5-8114-0851-1.:
- 4. А. И. Гусев- "Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии", (2-е изд., испр.), Издательство: "Физматлит", Москва, 2009 (416 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68859;

5. "Наноструктуры в биомедицине", (4-е изд.), Издательство: "Лаборатория знаний", Москва, 2020 - (538 с.)

https://e.lanbook.com/book/135509.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 11. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 13. ЭБС Юрайт https://urait.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения | Номер | Оснащение |
|-------------------------|----------------|---|
| | аудитории, | |
| | наименование | |
| Учебные аудитории для | М-412, Учебная | стеллаж для хранения книг, стол, стул, |
| проведения лекционных | аудитория | мультимедийный проектор, доска маркерная |
| занятий и текущего | | |
| контроля | | |
| Учебные аудитории для | М-412, Учебная | стеллаж для хранения книг, стол, стул, |
| проведения практических | аудитория | мультимедийный проектор, доска маркерная |
| занятий, КР и КП | | |
| Учебные аудитории для | М-412, Учебная | стеллаж для хранения книг, стол, стул, |
| проведения | аудитория | мультимедийный проектор, доска маркерная |
| промежуточной | | |
| аттестации | | |
| Помещения для | НТБ-303, | стол компьютерный, стул, стол письменный, |
| самостоятельной работы | Лекционная | вешалка для одежды, компьютерная сеть с |
| | аудитория | выходом в Интернет, компьютер |
| | | персональный, принтер, кондиционер |
| Помещения для | М-412, Учебная | стеллаж для хранения книг, стол, стул, |
| консультирования | аудитория | мультимедийный проектор, доска маркерная |
| Помещения для хранения | M-407/1, | стеллаж для хранения инвентаря, стеллаж |

| оборудования и учебного | Кладовая | для хранения книг, инвентарь |
|-------------------------|----------|------------------------------|
| инвентаря | | специализированный |

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Бионаноструктуры

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Структура клетки и живых тканей. Прокариотические и неклеточные формы жизни в наноконструкциях и бионанотехнологиях (Коллоквиум)
- КМ-2 Бионанотехнологии надмолекулярного (субклеточного) уровня организации живых систем. Структура клеток и тканей и жизнедеятельность органов (Коллоквиум)
- КМ-3 Биомакромолекулы (биополимеры): нуклеиновые кислоты, белки и полисахариды (Коллоквиум)
- КМ-4 Бионанотехнологии в диагностике вирусных инфекций, получении и применении искусственных антител (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс КМ: | КМ- 1 | KM- 2 | KM- 3 | KM- 4 |
|------------------|---|---------------|----------|----------|----------|----------|
| | | Неделя КМ: | 4 | 8 | 12 | 16 |
| 1 | Уровни организации живых систем и связь | | | | | |
| 1 | биологических наук с биохимией и нанотехнологий | | | | | |
| | Биохимия и молекулярная биология. Примеры | | | | | |
| 1.1 | биологических наноструктур и наномашин. | | | | | |
| | Наноматериалы биологического происхождения. | | | | | |
| | Биомиметика. Бионанотехнология. Элементный состав | | | | | |
| | живых организмов. Особая роль воды в живых | системах. | | | | |
| 2 | Биогенные макромолекулы – биологические | | | | | |
| | наноструктуры, клетки и вирусы | | | | | |
| 2.1 | Аминокислоты и белки. Структурные особенно | | | | | |
| | ковалентных связей в биомолекулах. Нековале | | | | | |
| | взаимодействия и принцип комплементарности | | | | | |
| | Структура и стабильность биомолекул. Хираль | | + | | | |
| | иологических молекул. Роль гидрофобного эффекта в | | | | | |
| | формиро-вании структуры биомолекул. Комби | | | | | |
| | характер молекулярного разнообразия. Эволюг | | | | | |
| | специфика строения природных бионаномашив | | | | | |
| 2.2 | Клеточные и неклеточные формы жизни. Прок | ариоты и | | | | |
| | эукариоты. Структура клетки и живых тканей. | | | | | |
| | Использование бактерий в нанотехнологиях. | | + | | | |
| | Наноконструкции и нанотехно-логии на основе | | | | | |
| | Эволюционная специфика строения природных | K | | | | |
| | бионаномашин. | | | | | |
| 3 | Белковые наноструктуры | | | | | |
| 3.1 | Состав, первичная структура, биологические ф | ункции | | ı | | |
| 3.1 | белков. Самоорганизация и модификация белко | OB. | + | | | |

| | Олигомеризация и агрегация белков. Образование белковых нанокомплексов. Транспортные белки. Функции белков-рецепторов. Нанобиосенсоры. | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 4 | Углеводные наноструктуры | | | |
| 4.1 | Строение, свойства, биологические функции моно- и полигосахаридов. Полисахариды Наноструктура клеточной стенки растений. | + | | |
| 5 | Биологические мембраны и липиды. Наноструктура и функции нуклеиновых кислот | | | |
| 5.1 | Особенности строения липидных структур. Биологические функции липидов. Классификация липидов. Биологические функции мембран. | | + | |
| 5.2 | Химический состав и строение нуклеиновых кислот. Генетический код. Организация генетического материала. Процессы передачи генетической информации. Репликация ДНК. Транскрипция (биосинтез РНК). Трансляция (биосинтез белка). Регуляция биосинтеза белка. | | + | |
| 6 | Молекулярные механизмы восприятия, передачи и преобразования информации | | | |
| 6.1 | Передача сигнала и регуляция с помощью гормонов. Регуляция выработки гормонов. Гормоны периферических желез. Восприятие сигнала с помощью нервной системы и органов чувств. Работа органов чувств. | | + | |
| 7 | Молекулярные механизмы превращения энергии и вещества в живых системах | | | |
| 7.1 | Обмен веществ и энергии в живых системах. Кофакторы, витамины, гормоны. Метаболизм углеводов. Особенности катаболических процессов в тканях организма. Окислительное фосфолипирование. Ферменты (биологические катализаторы) в живых системах. Биореакторы в производстве биотоплива. | | | + |
| 8 | Направления развития бионанотехнологии и наномедицины | | | |
| 8.1 | Генная инженерия. Применение наноструктурированных материалов для ранней диагностики опасных болезней, адресной доставки лекарств к пораженным тканям и органам. Разработка принципиально новых методов терапии и хирургии, создания молекулярных инструментов и нанохирургии, протезирования, трансплантации и регенерации тканей. | | | + |
| 8.2 | Новые наноструктуры в качестве молекулярных наномоторов: мульти-ДНК наномоторы, наномоторы на основе одной цепи ДНК. Биоконьюгаты мягких наноматериалов: сигнал-чувствительные полимеры, микрогели и наногели, материалы со структурой «ядрооболочка». Доставка лекарств и генов. Активация и доставка под действием физико-химических сигналов. Полифункциональные системы на основе наночастиц. | | | + |

| Конструирование наноструктур на основе биологических мембран. | | | | |
|---|----|----|----|----|
| Bec KM, %: | 25 | 25 | 25 | 25 |