## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ КАФЕДРА ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### НАНОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ БИОМЕДИЦИНЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	5	180	32	16	32		64	0	Э
Итого	5	180	32	16	32	16	64	0	

### **АННОТАЦИЯ**

Излагаются основные сведения по применению нанотехнологий и наноматериалов при исследованиях свойств и направленной модификации биосистем, медицинской диагностике и лечении различных заболеваний. Приводится хронология развития нанотехнологий и вводятся основные определения, связанные с наноматериалами, нанотехнологиями, наносистемами. Излагаются основные подходы по физико-химическим методам формирования наноматериалов для биомедицинских применений, включая лазерные методы получения наночастиц. наночастиц Обсуждается использование В качестве люминесцентных меток биовизуализации, а также как фотосенсибилизаторов, соносенсибилизаторов и активаторов гипертермии в терапии. Вводятся понятия «тераностика» и «нанотераностика» и обсуждается принципы их реализации для некоторых видов наночастиц. Приводятся основные сведения о плазмонах и использовании плазмонных эффектов в биомедицине. Обсуждается использование нелинейно-оптических эффектов и наноматериалов в биомедицине. возможности применения наночастиц в рамановской биовизуализации. Излагаются базовые сведения об использовании наночастиц и наноматериалов как контрастных агентов в магниторезонансной томографии и носителей медицинских изотопов в ядерной медицине. Обсуждаются основные принципы биомедицинской наносенсорики, таргетной терапии, техники микрочипов и микрофлюидики.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формировании системы базовых знаний и получение практических навыков по методам получения и исследования наноматериалов биомедицинского назначения. Задачи освоения учебной дисциплины заключаются в знакомстве с основными принципами биомедицинских нанотехнологий, методам получения и свойствам наночастиц и наноматериалов биомедицинского назначения, а также в выполнении практических заданий по получению и исследованию биомедицинских наноматериалов, а также в изучении подходов используемых при разработке новых препаратов для медицины, разработке новых подходов к конструированию препаратов.

#### знать:

- Историю возникновения и основные этапы развития нанотехнологий;
- Методы теоретического описания и моделирования свойств наноструктур и наносистем:
  - Потенциальные риски при производстве и использовании наноматериалов;
  - Методы диагностики физических и химических свойств наносистем;
  - -Механические и электромеханические микро- и наноустройства, нанороботы;
- принципы и методы конструирования наносистем для адресной доставки лекарственных соединений к своим мишеням;
  - принципы экспериментальной оценки времени циркуляции наносистем в организме;
  - принципы определения степени накопления наноситем в различных органах;
  - принципы конструирования экспериментальных установок для синтеза наночастиц;
- принципы и подходы для проведения конъюгации наночастиц с лекарственными соединениями;

- правила составления протоколов синтеза наноструктур и их конъюгации с целевыми агентами.

### уметь:

- Расчитывать и приготовлять суспензии наночастиц с заданной концентрацией;
- Синтезировать коллоидные растворы наночастиц серебра различными методами;
- Примененять спектрофотометрию для экспресс-анализа свойств наноматериалов;
- Пользоваться программой Origin Pro и специализированным программным обеспечением для обработки экспериментальных данных и визуализации полученных результатов;
- находить оптимальные структуры наносистем для доставки лекарственных соединений к своим мишеням;
  - рассчитывать себестоимость экспериментальных установок для синтеза наноструктур;
- рассчитывать себестоимость, собственно, наноструктур, исходя из стоимости компонентов лекарственных соединений и наночастиц;
- разрабатывать проекты технических условий и технического опписания как установок для синтеза, так и собственно синтезируемых изделий.

#### владеть:

- навыками работы с программой Origin Pro и специализированным программным обеспечением;
- навыками работы со спектрофотометром, спектрофлуориметром, прибором для исследования методом динамического рассеяния света;
  - навыками работы с базовым химическим лабораторным оборудованием;
  - навыками работы с микроскопом Renishaw invia Qontor raman microscope;
  - навыками определения параметров наночастиц в зависимости от их структуры;
- навыками оценки устойчивости получаемых коллоидных растворов наночастиц используемых в процессе их синтеза;
- навыками оценки устойчивости конъюгатов в различных условиях, в частностив биологических жидкостях;
- навыками оценки преимуществ выбранной схемы в сравнении с известными решениями;
- навыками оценки экономической целесообразности использования проектируемых наноструктур в сравнении с существующими решениями данной задачи;
- навыками оформления экспериментального решения в форме протокола получения лечебных наноструктур.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина читается после учебных курсов по общей физике и химии и предшествует курсам по молекулярной биологии и основам наномедицины.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
		едовательский	
Проведение научных	Новые	ПК-1.2 [1] - Способен	3-ПК-1.2[1] - Знать на
исследований на	биомедицинские	проводить	высоком уровне
измерительном	материалы и	исследования в области	структуру, физико-
оборудовании в	технологии,	разработки и	химические свойства
соответствии с	связанные с	внедрения новых	и области применения
инструкциями по	наноматериалами и	процессов и	наноматериалов и
эксплуатации и	нанотехнологиями	оборудования для	наноструктур для
технической		модификации свойств	биомедицинских
документацией;		наноматериалов и	применений и
анализ результатов		наноструктур для	руководства по
исследования,		биомедицинских	эксплуатации
составление научных		применений.	измерительного
отчетов и подготовка			оборудования.;
публикаций по теме		Основание:	У-ПК-1.2[1] - Уметь
исследования; анализ		Профессиональный	выбирать
имеющихся методов и		стандарт: 40.104	стандартные и
оборудования,			нестандартные
связанных с			методы измерения
модификацией			параметров
свойств			наноматериалов.;
наноматериалов и			В-ПК-1.2[1] - Владеть
наноструктур;			навыками работы на
контроль качества			измерительном
новых методов			оборудовании в
измерения параметров			соответствии с
наноматериалов и			инструкциями по
наноструктур; оценка			эксплуатации и
временных затрат на			технической
стандартные и			документацией.
нестандартные			
методы измерения			
параметров			
наноматериалов и			
наноструктур.			
Проведение научных	Новые	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
исследований на	биомедицинские	оценивать	подходы к оценке
измерительном	материалы и	эффективность	эффективности
оборудовании в	технологии,	применения	применения
соответствии с	связанные с	биотехнических систем	биотехнических

инструкциями по	наноматериалами и	и технологий	систем и технологий;
эксплуатации и	нанотехнологиями		У-ПК-1[1] - Уметь
технической		Основание:	проводить оценку
документацией;		Профессиональный	эффективности
анализ результатов		стандарт: 40.011,	применения
исследования,		40.104	биотехнических
составление научных			систем и технологий;
отчетов и подготовка			В-ПК-1[1] - Владеть
публикаций по теме			оценкой
исследования; анализ			эффективности
имеющихся методов и			применения
оборудования,			биотехнических
связанных с			систем и технологий
модификацией			
свойств			
наноматериалов и			
наноструктур;			
контроль качества			
новых методов			
измерения параметров			
наноматериалов и			
наноструктур; оценка			
временных затрат на			
стандартные и			
нестандартные			
методы измерения			
параметров			
наноматериалов и			
наноструктур.			
Проведение медико-	Новые	ПК-2 [1] - Способен к	3-ПК-2[1] - Знать
биологических	биомедицинские	подготовке и анализу	подготовку и анализ
экспериментов с	материалы и	экспериментальных	экспериментальных
использованием	технологии,	данных, составление	данных, составление
наноматериалов;	связанные с	отчетов и научных	отчетов и научных
обработка	наноматериалами и	публикаций по	публикаций по
результатов	нанотехнологиями	результатам	результатам
исследования с		проведенных работ,	проведенных работ,
применением		участие во внедрении	участие во внедрении
современных		результатов в медико-	результатов в медико-
технологий; анализ		биологическую	биологическую
экспериментальных		практику	практику;
данных, составление		приктику	У-ПК-2[1] - Уметь
отчетов и научных		Основание:	составлять отчеты и
публикаций по		Профессиональный	научные публикации
результатам		стандарт: 26.014,	по результатам
проведенных		40.011	проведенных работ,
исследований; оценка		10.011	участие во внедрении
эффективности			результатов в медико-
применения			биологическую
биотехнических			практику;
систем и технологий;			В-ПК-2[1] - Владеть
проведение			подготовкой и
проведение			подготовкои и

литературного и		анализом
патентного поиска		экспериментальных
инновационных		данных
методов получения		
наноматериалов для		
биомедицинских		
применений.		

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр	1.0	1.6/0/1.5		25	TOTALO	D 1716 4 6
1	Первый раздел	1-8	16/8/16		25	КИ-8	3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
2	Второй раздел	9-16	16/8/16		25	КИ-16	3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
	Итого за 7 Семестр		32/16/32		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	Э	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1.2,

			У-ПК-1.2, В-ПК-1.2,
			3-ПК-2,
			3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
			В-ПК-2

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	32	16	32
1-8	Первый раздел	16	8	16
1	История возникновения и основные этапы развития	Всего а	удиторных	часов
	нанотехнологий. Особенности физических	2	1	2
	взаимодействий в наносистемах	Онлайн	I	
	История возникновения и основные этапы развития	0	0	0
	нанотехнологий. Особенности физических			
	взаимодействий в наносистемах			
2	Квантовый размерный эффект в наностуктурах.	Всего а	удиторных	часов
	Методы теоретического описания и моделирования	2	1	2
	свойств наноструктур и наносистем	Онлайн	I	
	Квантовый размерный эффект в наностуктурах	0	0	0
	Методы теоретического описания и моделирования			
	свойств наноструктур и наносистем			
3	Методы получения нанообъектов	Всего а	удиторных	часов
	Методы получения нанообъектов «сверху — вниз».	2	1	2
	Методы получения нанообъектов «снизу — вверх»	Онлайн	I	
		0	0	0
4	Свойства нано-биосистем. Липидные наноструктуры,	Всего а	удиторных	часов
	монослои, мицеллы, липосомы	2	1	2
	Биосистемы для получения наноматериалов и наночастиц	Онлайн	I	
	Липидные наноструктуры, монослои, мицеллы, липосомы	0	0	0
5	Применение вирусных структур как инструментов	Всего а	удиторных	часов
	нанотехнологий	2	1	2
	Применение вирусных структур как инструментов	Онлайн	I	•
	нанотехнологий	0	0	0
6	Молекулярная динамика в разработке наноструктур	Всего а	удиторных	часов
	для биомедицины	2	1	2
	Основы метода молекулярной динамики	- Онлайн	<u>.                                    </u>	1
	Моделирование липидной молекулы	0	0	0

 $<sup>\</sup>ast\ast$  – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

_				1
7	Методы диагностики физических свойств наносистем	Всего	аудиторных	часов
	Основы метода динамического рассеяния света	2	1	2
	Определение размеров наночастиц и обработка	Онлай	H	
	экспериментальных данных	0	0	0
8	Методы диагностики химических свойств наносистем	Всего	аудиторных	часов
	Спектрофотометрия коллоидных растворов	2	1	2
		Онлай	H	
		0	0	0
9-16	Второй раздел	16	8	16
9	Наносенсорика	Всего	аудиторных	часов
	Получение и применение наночастиц и наноматериалов	2	1	2
	для повышения чувствительности сенсоров на	Онлай	H	-I
	биомолекулы	0	0	0
10	Твердотельные наночастицы для биомедицинской		<u>ту</u> аудиторных	
10	визуализации	2	1	2
	Твердотельные наночастицы для биомедицинской	Онлай	<u> </u>	1 -
	визуализации методами линейной и нелинейной оптики и	0	0	0
	магниторезонансной томографии	U		U
11	Наночастицы для терапии рака	Всего	ц аудиторных	часов
11	Наночастицы как усилители действия ультразвука и	2	<u>1удиториви</u>	2
	теплового эффекта лазерного и высокочастотного	Онлай	<u>т</u>	2
	электромагнитного излучений для терапии рака	0	0	0
12	Нанотераностика	_		1
12		2	аудиторных Г 1	
	Нанотераностика как сочетание терапии и диагностики на наномасштабе с использованием наночастиц и		1	2
		Онлай	0	
12	наноматериалов	0		0
13	Изучение методов экономической оценки		аудиторных	
	целесобразности применения наносистем для	2	1	2
	биомедицины	Онлай	1	
	Изучение методов экономической оценки целесобразности применения наносистем для биомедицины.	0	0	0
	Определение конкретной задачи в плане выбора метода			
	лекарственного воздействия, общей структуры			
	наносистемы и локальной области воздействия.			
	Формирование ТЗ. Анализ и проработка ТЗ; Поиск и анализ аналогов.			
14		Распо	NATH TO SHILLS	, HOOOD
14	Подготовка предложений по физическому принципу воздействия, и выбор структуры наносистемы,	2	аудиторных Г 1	2
	оптимальной при использовании выбранного		1	<i>L</i>
	принципа. Принципы технико-экономического	Онлай		
	обоснования выбора физичес	0	0	0
	Подготовка предложений по физическому принципу			
	воздействия, и выбор структуры наносистемы,			
	1 17 71			
	оптимальной при использовании выбранного принципа.			
	Принципы технико-экономического обоснования выбора			
	физического принципа воздействия и соответствующей			
15	наносистемы.	Dagge	 	
15	Разработка предварительного протокола синтеза		аудиторных Г 1	
	наносистемы; Выбор материалов и схемы установки	2	<u> </u>	2
	для синтеза; Принципы расчёта себестоимости изделия Разработка предварительного протокола синтеза	Онлай		0
	т вазоанотка поелравительного протокола синтера	0	0	

	наносистемы; Выбор материалов и схемы установки для синтеза; Принципы расчёта себестоимости изделия			
16	Проведение оценок адресности доставки	Всего а	удиторных	часов
	лекарственного агента (или излучения) с точки зрения	2	1	2
	локальности воздействия	Онлайн	I	
	Проведение оценок адресности доставки лекарственного	0	0	0
	агента (или излучения) с точки зрения локальности			
	воздействия			

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

### ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	7 Семестр		
1	Знакомство с лабораторным оборудованием, применяемым в нанотехнологиях,		
	обзор оборудования лаборатории Молекулярной биофизики ГНЦ ИБХ РАН		
	Знакомство с лабораторным оборудованием, применяемым в нанотехнологиях, обзор		
	оборудования лаборатории Молекулярной биофизики ГНЦ ИБХ РАН		
2	Работа с базовым оборудованием		
	Работа с базовым оборудованием (пипеточные дозаторы, миксеры, весы, центрифуга).		
	Расчет и приготовление суспензий наночастиц с заданной концентрацией. Разделение		
	наночастиц по размерам методом центрифугирования		
3 - 4	Динамическое рассеяние света		
	Метод динамического рассеяния света для экспресс-анализа размеров наночастиц		
5	Измерение спектров поглощения наночастиц на спектрофотометре пропускания		
	и расчёт сечений поглощения		
	Измерение спектров поглощения наночастиц на спектрофотометре пропускания и		
	расчёт сечений поглощения		
6	Молекулярная динамика		
	Знакомство с методом математического моделирования наноструктур и		
	нанообъектов, применяемых в биологических и медицинских исследованиях		
7	Программа Avogadro		
	Моделирование методом молекулярной динамики липидных молекул с		
	использованием программы Avogadro		
8	Изучение особенностей комбинационного рассеяния света биологических и		
	медицинских образцов		
	Изучение особенностей комбинационного рассеяния света биологических и		
	медицинских образцов (получение экспериментальных данных)		
9	Микроскоп Renishaw invia Qontor raman microscope		

	Знакомство с принципами работы конфокального рамановского микроскопа Renishaw			
	invia Qontor raman microscope и основы работы на нём			
10	Наблюдение химических модификаций биообъектов помощью комбинационного			
	рассеяния света			
	Наблюдение химических модификаций биообъектов помощью комбинационного			
	рассеяния света			
11	Анализ химических свойств материалов с использованием метода сканирующей			
	флуоресцентной конфокальной микроспектроскопии			
	Анализ химических свойств материалов с использованием метода сканирующей			
	флуоресцентной конфокальной микроспектроскопии			
12	Анализ химических свойств материалов с использованием метода сканирующей			
	флуоресцентной конфокальной микроспектроскопии (ч.2)			
	Анализ химических свойств материалов с использованием метода сканирующей			
	флуоресцентной конфокальной микроспектроскопии (ч.2)			
13	Измерение спектров поглощения наночастиц на спектрофотометре пропускания			
	и расчёт сечений поглощения			
	Измерение спектров поглощения наночастиц на спектрофотометре пропускания и			
	расчёт сечений поглощения			
14	Проникновение в клетку флуоресцентно меченых лекарственных препаратов.			
	Исследование процессов на примере культуры клеток на микромасштабе с			
	помощью рамановского конфокального микроспектрометра			
	Проникновение в клетку флуоресцентно меченых лекарственных препаратов.			
	Исследование процессов на примере культуры клеток на микромасштабе с помощью			
	рамановского конфокального микроспектрометра			
15	Изучение методов экономической оценки целесобразности применения			
	наносистем для биомедицины.			
	Определение конкретной задачи в плане выбора метода лекарственного воздействия,			
	общей структуры наносистемы и локальной области воздействия. Формирование ТЗ.			
	Анализ и проработка ТЗ; Поиск и анализ аналогов. Подготовка предложений по			
	физическому принципу воздействия, и выбор структуры наносистемы, оптимальной			
	при использовании выбранного принципа. Принципы технико-экономического			
	обоснования выбора физического принципа воздействия и соответствующей			
	наносистемы.			
16	Итоговое занятие			
	Итоговое занятие (разбор имеющихся вопросов)			

# ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	7 Семестр			
1 - 3	Электрохимическое получение наноматериалов для биомедицины			
	Электрохимическое получение пористого кремния для применения в биомедицинской			
	диагностике и терапии рака			
4 - 5	Лазерные методы получения бионаноматериалов			
	Лазерно-абляционные методы получения наночастиц для тераностики			
6 - 7	Лазерная медицина и нанотехнологии			
	Использование непрерывного и импульсного лазерного излучения и наночастиц для			
	медицины			
8	Оптические методы в биомедицине			
	Использование наночастиц как контрастных агентов и сенсибилизаторов в			
	биомедицинской визуализации и терапии			
9 - 10	Наночастицы для ядерной медицины			

	Использование наночастиц как носителей диагностических и терапевтическх				
	радиоизотопов при решении задач ядерной медицины				
11 - 12	Исследование квантовых точек с использованием метода спектрофлуориметрии				
	Исследование квантовых точек с использованием метода спектрофлуориметрии				
	Исследование квантовых точек с использованием метода спектрофлуориметрии				
13 - 16	Разработка предварительного протокола синтеза наносистемы; Выбор				
	материалов и схемы установки для синтеза; Принципы расчёта себестоимости				
	изделия. Проведение оценок адресности доставки лекарственного				
	Разработка предварительного протокола синтеза наносистемы; Выбор материалов и				
	схемы установки для синтеза; Принципы расчёта себестоимости изделия. Проведение				
	оценок адресности доставки лекарственного агента (или излучения) с точки зрения				
	локальности воздействия				

### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные образовательные технологии состоят в использовании презентаций лекций, проведение семинарских занятий и коллоквиумов, а также практических занятий. Большой объем учебного времени отведен на научно-исследовательскую практику, что поможет развить навыки работы на современной аппаратуре и оборудовании, навыки практического использования методов физики, наночастиц и наноматериалов для решения практических задач в области диагностики и терапии социально-значимых заболеваний.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	~	(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-1.2	3-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

### Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ П 85 Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие, Ганзуленко О. Ю. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ Д 40 Наноматериалы. Свойства и сферы применения : учебное пособие, Метелица А. В. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 3. 620 Е51 Функциональные наноматериалы : , Лукашин А.В., Елисеев А.А., Москва: Физматлит, 2010

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ 3-14 Биотехнология : учебник и практикум для вузов, Загоскина Н. В., Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ К 65 Методы исследования материалов и процессов : учебное пособие для вузов, Конюхов В. Ю., Москва: Юрайт, 2022
- 3. 620 К47 Микроскопические методы исследования материалов : , Эберхардт К.Н., Кларк Э.Р., Москва: Техносфера, 2007
- 4. ЭИ Е 30 Нанотехнологии: методология исследований действия наночастиц металлов на биологические объекты: учебное пособие для вузов, Егорова Е. М., Москва: Юрайт, 2022
- 5. 620 Ф 91 Физика. Нанотехнологии для биомедицины : Учебно-методическое пособие для учащихся инжененых классов московской школы, Фроня А.А., Тимошенко В.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2019
- 6. ЭИ Д 64 Физико-химия наночастиц: учебное пособие для вузов, Доломатов М. Ю., Москва: Юрайт, 2021
- 7. 6 Я 34 Ядерные, лазерные, плазменные, цифровые нанотехнологии в арктической биомедицине: монография, Силенко А.Н. [и др.], Москва: Научный консультант, 2022

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Залогом успешного освоения дисциплины «Нанотехнологии для биомедицины» является обязательное посещение лекционных, семинарских и практических занятий, проводимых под руководством преподавателя, а также активная самостоятельная работа. Пропуск одного, тем более, нескольких, занятий может осложнить освоение разделов курса.

Лекционные занятия.

Лекции являются основным методическим руководством при изучении дисциплины, наиболее оптимальным образом, структурированным и скорректированным для усвоения материала курса. В лекции глубоко и подробно, аргументировано и методологически строго рассматриваются основные вопросы изучаемой темы, а также даются рекомендации на семинарские, практические и лабораторные занятия, указания на самостоятельную работу.

Студенту необходимо быть готовым к лекции, и к ее записи до прихода лектора в аудиторию, так как именно в первую минуту объявляется тема, формулируется основная цель, дается перечень важнейших вопросов. Без этого дальнейшее понимание лекции затрудняется.

Перед началом лекции необходимо повторить материал предыдущего занятия, поскольку при изложении материала лекции преподаватель, как правило, ориентируется на знания, которые должны быть у студентов, усвоивших материал всех предыдущих лекций. В противном случае новый материал на лекции с большой вероятностью будет усвоен не в полном объеме.

Ошибочно считать целью посещения лекционного занятия подробную запись лекции. Подробная запись лекции не сможет заменить конспекта при подготовке к экзамену. Во время лекции необходимо осмысливать сказанное преподавателем, конспектировать материал и задавать преподавателю вопросы.

Конспектировать следует только самое важное в рассматриваемой теме: формулировки определений и законов, выводы основных уравнений и формул, и то, что старается выделить преподаватель, на чем он акцентирует внимание студентов. Необходимо стараться отфильтровывать и сжимать подаваемый материал, более подробно записывать основную информацию и кратко – дополнительную. Записывать же материал следует в том случае, если понятно его содержание и смысл. Только при соблюдении этого условия конспектирование становится осмысленной, а не механической записью излагаемого материала.

По возможности следует вести записи своими словами, своими формулировками. Такое конспектирование означает, что студент на лекции работает творчески. Кроме того, оно развивает мышление студента и помогает ему научиться грамотно, излагать и свои собственные мысли. Для ускорения конспектирования следует пользоваться системой сокращенных записей.

Конспект должен вестись в отдельной тетради, рассчитанной на конспектирование семестрового курса лекций. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящиеся к теме информацию и рисунки.

Поскольку лекция предусматривает непосредственное, живое общение с преподавателем, то на лекции необходимо задавать преподавателю относящиеся к теме лекции вопросы. Вопросы на лекции необходимы не только потому, что они помогают обеспечить контакт лектора с аудиторией. Наличие диалога студентов с преподавателем повышает творческий потенциал обучаемых. Вопросы одного студента стимулируют творческую работу и его товарищей, способствуя углубленному изучению предмета. Вопросы помогают студентам лучше понять излагаемый материал

Прослушанный материал лекции следует проработать. От этого зависит прочность усвоения знаний, и, соответственно, качество восприятия последующей лекции. Только планомерная и целенаправленная обработка лекционного материала обеспечивает его надежное закрепление в памяти. Повторение и воспроизведение материала лекции необходимо и при подготовке к лабораторным занятиям, а также при подготовке к проверочным контрольным работам.

Умение слушать лекцию и правильно её конспектировать, систематически, добросовестно и осознанно работать над конспектом с привлечением дополнительных источников – залог успешного усвоения учебного материала.

Практические занятия.

Практические занятия по дисциплине «Физические методы исследования наносистем» представлены:

– лабораторными занятиями по решению задач;

#### - семинарскими занятиями.

Практические занятия по решению задач дополняют лекционные занятия. Каждое практическое занятие начинается с вводной теоретической части, постановки задачи и плана эксперимента. Цель занятия должна быть понятна не только преподавателю, но и студентам. Это придает занятиям актуальность, а студентам — понимание, что дает решение поставленной задачи для овладения темой и курсом в целом. Обсуждение происходит в свободной форме и предполагает активное общение преподавателя со студентами. Кроме того, к каждому занятию готовится набор вопросов, контролирующих понимание студентами теоретического материала, который был изложен на лекциях или изучен самостоятельно.

Программа практических занятий построена следующим образом. На первом занятии студенты знакомятся с лабораторным, решают простые задачи. Последующие занятия построены на постепенном повышении самостоятельности при выполнении практических работ, включение в них элементов исследования, расчетов, поиска решений, представления результата. Кроме того, навыки и умения, приобретенные на начальных занятиях, закрепляются и отрабатываются на последующих занятиях. Такой алгоритм проведения занятий позволяет развивать умения и навыки применения изученных методов и контролировать их наличие у студентов.

Организация практических занятий часто предусматривает их выполнение группами студентов, самоорганизующихся как при практической работе, так и при самостоятельной работе по анализу информации, обработке результатов и их оформлению. Преподаватель должен проводить занятие так, чтобы на всем его протяжении студенты были заняты творческой работой, поисками правильных и точных решений, чтобы каждый получил возможность раскрыться, проявить свои способности.

Формируемые умения и навыки  $\square$  у студентов развиваются умения наблюдать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно (или в составе минигруппы) проводить экспериментальные работы и исследования, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков. Студенты получают профессиональные умения и навыки работы в лаборатории, с измерительным оборудованием, установками, вспомогательным оборудованием и другими техническими средствами при проведении практических занятий.

Подготовка к экзамену.

Для успешной сдачи экзамена по дисциплине «Нанотехнологии для биомедицины» необходимо, прежде всего, сформировать потребность в знаниях и научиться учиться, приобретая навыки самостоятельной работы, необходимые для непрерывного самосовершенствования и развития профессиональных способностей.

Подготовку следует начинать с первого дня изучения дисциплины, приучая себя к ежедневной самостоятельной работе. Нужно постараться выработать свой собственный, с учетом индивидуальных способностей, стиль в работе, и установить равномерный ритм на весь семестр.

Для усвоения дисциплины в полном объеме с присущей ей строгостью, логичностью и практической направленностью, необходимо составить представление об общем содержании дисциплины и привести в систему знания, полученные на аудиторных занятиях.

Как правило, на лекциях подчеркиваются наиболее важные и трудные вопросы или разделы дисциплины, требующие внимательного изучения и обдумывания. Нужно эти вопросы выделить и обязательно постараться разобраться в них, не дожидаясь экзамена, проработать их, готовясь к практическим занятиям. Если некоторые темы дисциплины, изучаемые на аудиторных занятиях, не вошли список экзаменационных вопросов, то не следует считать, что

данный материал не подлежит проработке. Преподаватель на экзамене может задать дополнительные вопросы по этим темам.

Не следует оставлять без внимания ни одного раздела дисциплины; если не удалось в чем-то разобраться самостоятельно, нужно обратиться к товарищам. Если и это не помогло выяснить какой-либо вопрос до конца, нужно обязательно воспользоваться предэкзаменационной консультацией. Очень полезно после проработки каждого раздела восстановить в памяти содержание изученного материала, кратко записав его на листе бумаги.

Подготовка к экзамену не должна ограничиваться чтением лекционных записей. Первоначально необработанные конспекты содержат факты, определения, выводы, сделанные преподавателем, и в них слабо просматривается связующая идея курса. Любой конспект требует дополнительной проработки с использованием учебников и рекомендованной литературы. Если в конспекте отсутствует одна или несколько тем, необходимо законспектировать недостающие темы по учебнику. При проработке конспекта запись всех выкладок, выводов и формул является обязательной. На этапе закрепления полезно чередовать углубленное повторение особенно сложных вопросов с беглым повторением всего материала.

На непосредственную подготовку к сдаче экзамена дается время. Этого времени достаточно только для углубления, расширения и систематизации знаний, на устранении пробелов в знании отдельных вопросов, для определения объема ответов на каждый вопрос программы дисциплины. Поэтому нужно планировать свою подготовку с точностью до часа, учитывая сразу несколько факторов: неоднородность материала и этапов его проработки, свои индивидуальные способности, ритмы деятельности и т.п. В занятиях рекомендуется делать перерывы, избегая общей утомляемости и снижения интеллектуальной деятельности.

Нельзя готовиться, прорабатывая лишь некоторые вопросы, надеясь на то, что именно они и попадутся, или запоминая весь материал подряд, не вникая глубоко в его суть. Также следует избегать и механического заучивания. Недостатки такой подготовки очевидны. Значение экзамена не ограничивается проверкой знаний. Являясь естественным завершением работы студента, он способствует обобщению и закреплению знаний и умений, приведение их в строгую систему, а также устранению возникших в процессе занятий пробелов.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Дисциплина «Нанотехнологии для биомедицины» предназначена для изучения студентами, обучающимися по направлению 12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Дисциплина входит в состав общенаучного модуля учебного плана и реализуется в 7 семестре четвертого года обучения.

Дисциплина «Нанотехнологии для биомедицины» логически взаимосвязана с другими профессиональными дисциплинами, необходимыми для реализации профессиональных компетенций специалиста.

Излагаются основные сведения по применению нанотехнологий и наноматериалов при исследованиях свойств и направленной модификации биосистем, медицинской диагностике и лечении различных заболеваний. Приводится хронология развития нанотехнологий и вводятся основные определения, связанные с наноматериалами, нанотехнологиями, наносистемами. Излагаются основные подходы по физико-химическим методам формирования наноматериалов для биомедицинских применений, включая лазерные методы получения наночастиц. Обсуждается использование наночастиц в качестве люминесцентных меток при

биовизуализации, а также как фотосенсибилизаторов, соносенсибилизаторов и активаторов гипертермии в терапии. Вводятся понятия «тераностика» и «нанотераностика» и обсуждается принципы их реализации для некоторых видов наночастиц. Приводятся основные сведения о плазмонах и использовании плазмонных эффектов в биомедицине. Обсуждается использование нелинейно-оптических эффектов и наноматериалов в биомедицине, в том числе двухфотонной люминесценции, генерации второй гармоники для биовизуализации. Анализируются возможности применения наночастиц в рамановской биовизуализации и фотоакустической диагностике. Излагаются базовые сведения об использовании наночастиц и наноматериалов как контрастных агентов в магниторезонансной томографии и носителей медицинских изотопов в ядерной медицине. Обсуждаются основные принципы биомедицинской наносенсорики, преимущества наносенсоров.

∐елью освоения дисциплины «Нанотехнологии для биомелицины» формировании системы базовых знаний и получение практических навыков по методам получения и исследования наноматериалов биомедицинского назначения. Задачи освоения учебной дисциплины заключаются в знакомстве с основными принципами биомедицинских нанотехнологий, получения свойствам наночастиц И наноматериалов методам И биомедицинского назначения, а также в выполнении практических заданий по получению и исследованию биомедицинских наноматериалов.

Автор(ы):

Залыгин Антон Владленович

Олейников Владимир Александрович