Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Кафедра общей химии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИОНАНОТЕХНОЛОГИЙ

Уровень образования Высшее – магистратура Направление подготовки 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: Бионанотехнологии и наноструктурированные биоматериалы

Квалификация

Магистр Форма обучения

Очная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология (направленность (профиль) Бионанотехнологии и наноструктурированные биоматериалы), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 934 от «11» августа 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры общей химии от «31» января 2025 г., протокол № 5.

felle

Заведующий кафедрой

/Мещерякова С.А.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом Центра инновационных образовательных программ от «26» марта 2025 г., протокол № 7.

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

Т.Н. Титова

Разработчики:

- 1. Мещерякова С.А., заведующий кафедрой общей химии, д.фарм.н., профессор
- 2. Королев В.В., доцент кафедры общей химии, к.х.н.

	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:	стр
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	6
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	6
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	8
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	8
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	8
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	9
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	10
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	10
3.6.	Лабораторный практикум	10
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	11
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	12
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	12
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	15
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	18
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	18
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	18
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	19
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	19
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	21
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	22

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физико-химические основы бионанотехнологий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цели изучения дисциплины:

- формирование представления о физико-химических основах бионанотехнологий,
- ознакомление обучающихся с ролью бионанотехнологий в современном развитии науки и техники, общей характеристикой физических и химических свойств наночастиц,
- ознакомление обучающихся с современными методами исследования наночастиц и наноструктур
- формирование естественнонаучного мировоззрения, пониманию основных закономерностей различных физико-химических, биологических и иных явлений природы и технологических процессов;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
 - формирование у обучающихся навыков общения с коллективом

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;	Знать роль нанотехнологий в современном развитии науки и техники, основные типы наносистем, общая характеристику физических и химических свойств наночастиц, электронное строение и электропроводность наночастиц, магнитные, оптические, механические свойства наноматериалов, термические и каталитические свойства наносистем, физико-химические свойства основных типов наносистем, термодинамические особенности нанопленочных систем, методы получения нанопленочных систем, общую характеристику пористых систем, адсорбцию в пористых системах, трехмерные наносистемы, термодинамические закономерности гомогенного образования и роста нанокластеров, физические и химические свойства фуллеренов, применение фуллеренов, современные методы исследования наночастиц и наноструктур

		Уметь собирать простейшие установки для проведения лабораторных исследований; табулировать экспериментальные данные, графически представлять их; проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных в химических экспериментах; решать задачи и упражнения. Владеть современной химической научной терминологией и номенклатурой, методами анализа исследования наночастиц и наноструктур, инструментарием для решения химических задач в своей предметной области, информацией о назначении и областях применения основных наночастиц и наноструктур
ОПК-2. Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы	ОПК-2.1 Использует знания о теоретических основах, традиционных и современных методах исследований в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры;	Знать современные методы исследования наночастиц и наноструктур; правила работы с химическими веществами. Уметь самостоятельно работать с учебной и справочной литературой по физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур
магистратуры ПК-1. Способен творчески использовать в научной и производственно- технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль)	ПК-1.1. Использует теоретические знания о основах фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей) магистерской программы	Знать правила техники безопасности и работы в химических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-химические основы методов исследования строения основных наночастиц и наноструктур Уметь собирать простейшие установки для проведения лабораторных исследований; табулировать экспериментальные данные, графически представлять их; проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных в химических экспериментах; решать задачи и упражнения.

программы	Владеть современной химической научной
магистратуры	терминологией и номенклатурой,
	методами анализа исследования
	наночастиц и наноструктур,
	инструментарием для решения
	химических задач в своей предметной
	области, информацией о назначении и
	областях применения основных
	наночастиц и наноструктур

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: научно-исследовательский.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/ №	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержан ие	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;	-	- пользоваться учебной, научнотехнической литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; - самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой	Контрольная работа, собеседовани е, типовые задачи, письменное, компьютерно е тестирование .
2.	ОПК-2. Способен творчески использовать в профессиональн ой деятельности знания фундаментальны х и прикладных разделов дисциплин	ОПК-2.1 Использует знания о теоретических основах, традиционных и современных методах исследований в соответствии с направленность	-	- пользоваться физическим и химическим оборудованием; - производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую	Контрольная работа, собеседовани е, типовые задачи, письменное, компьютерно е тестирование .

(модулей), определяющих направленность программы магистратуры	ю (профилем) программы магистратуры;		обработку экспериментальн ых данных; - производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальн ых данных;	
3. ПК-1. Способен творчески использовать в научной и производственно - технологической деятельности знания фундаментальны х и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	ПК-1.1. Использует теоретические знания о основах фундаментальн ых и прикладных разделов дисциплин (модулей) магистерской программы	-	Пользоваться основными приемами и методами физико-химических измерений; работать с основными типами приборов	Контрольная работа, собеседовани е, типовые задачи, письменное, компьютерно е тестирование .

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр ы 3 часов
1	2	4
Контактная работа (всего), в том числе:	36/1	36/1
Лекции (Л)	6/0,17	6/0,17
Практические занятия (ПЗ),	30/0,83	30/0,83
Семинары (С)	-	1
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:	36/1	36/1
Подготовка к занятиям (ПЗ)	24/0,64	24/0,64

Подготовка к текущему контролю (ПТК		12/0,33	12/0,33
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	-	-
	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	2	2

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№п/п	Индекс	Наименование	
	компетенции	раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК-1 ОПК-2 ПК-1	Общая характеристика объектов нанотехнологий, способов их получения.	Роль нанотехнологий в современном развитии науки и техники. Общая характеристика объектов нанотехнологий и способов их получения. Основные типы наносистем. Общая характеристика методов получения наносистем. Общая характеристика физических и химических свойств наночастиц. Броуновское движение и диффузия. Электронное строение и электропроводность наночастиц. Пространственная структура наночастиц Магнитные свойства наночастиц. Оптические свойства наночастиц. Каталитические свойства наночастиц. Каталитические свойства наночастиц. Каталитические свойства наносистем
2.	УК-1 ОПК-2 ПК-1	Физико- химические свойства основных типов наносистем	Физико-химические свойства основных типов наносистем. Одномерные наносистемы — нанопленки. Некоторые термодинамические особенности нанопленочных систем Методы получения нанопленочных систем. Технология Лэнгмюра-Блоджетт. Метод молекулярно-лучевой эпитаксии. Метод CVD (химическое парофазное осаждение веществ). Метод молекулярного наслаивания (МН) Двумерные наносистемы. Общая характеристика пористых систем. Адсорбция в мезопористых системах. Адсорбция в микропористых системах Активные угли. Пористый кремнезем.

				Пористые металлы. Углеродные нанотрубки. Неуглеродные нанотрубки Трехмерные наносистемы. Термодинамические закономерности гомогенного образования и роста нанокластеров. Гетерогенное образование нанокластеров. Скорость образования нанокластеров. История открытия фуллеренов. Строение фуллеренов. Синтез фуллеренов. Эндоэдральные комплексы фуллеренов. Физические и химические свойства фуллеренов. Применение фуллеренов Металлические наночастицы. Мицеллярные системы ПАВ. Микроэмульсии
3.	УК-1	Современные		Современные методы исследования
	ОПК-2	методы		наночастиц и наноструктур.
	ПК-1	исследования		Спектроскопические методы исследования.
		наночастиц	И	Электронная и атомно-силовая микроскопия.
		наноструктур		Методы анализа поверхности

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям
		(модуля)	Л	ЛР	П3*, ПП	СР	всего	семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Общая характеристика объектов нанотехнологий, способов их получения.	2	-	6	9	17	Тестирование, решение типовых задач.
2.	3	Физико-химические свойства основных типов наносистем	2	-	14	21	37	Тестирование, решение типовых задач.
3.	3	Современные методы исследования наночастиц и наноструктур	2	-	8	3	13	Тестирование, решение типовых задач.
4.	3	Зачетное занятие	-	-	2	3	5	Зачетная работа.

	ИТОГО:	6	-	30	36	72	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

No	Портония	Семестры
п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	3
1	2	3
1.	Общая характеристика физических и химических свойств наночастиц.	2
2.	Физико-химические свойства основных типов наносистем.	2
3.	Современные методы исследования наночастиц и наноструктур	2
	Итого	6

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестры
п/п	(модуля)	3
1	2	3
1.	Основные типы бионаносистем. Общая характеристика методов получения наносистем.	2
2.	Строение и структура наночастиц.	2
3.	Общая характеристика физических и химических свойств наночастиц	2
4.	Некоторые термодинамические особенности нанопленочных систем	2
5.	Методы получения нанопленочных систем	2
6.	Общая характеристика пористых систем. Адсорбция в таких системах	2
7.	Получение и свойства пористых адсорбентов.	2
8.	Трехмерные наносистемы	2
9.	Фуллерены	2
10.	Металлические наночастицы	2
11.	Современные методы исследования наночастиц и наноструктур	2
12.	Спектроскопические методы исследования	2
13.	Электронная и атомно-силовая микроскопия	2
14.	Методы анализа поверхности	2
15.	Зачетное занятие	2
	Итого	30

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена

3.7.2. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	3	Основные типы бионаносистем. Общая характеристика методов получения наносистем.	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
2.	3	Строение и структура наночастиц.	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
3.	3	Общая характеристика физических и химических свойств наночастиц	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
4.	3	Некоторые термодинамически е особенности нанопленочных систем	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
5.	3	Методы получения нанопленочных систем	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
6.	3	Общая характеристика пористых систем. Адсорбция в таких системах	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
7.	3	Получение и свойства пористых адсорбентов.	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
8.	3	Трехмерные наносистемы	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
9.	3	Фуллерены	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
10	3	Металлические наночастицы	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3
11	3	Современные методы исследования	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.	3

		наночастиц	И				
		наноструктур					
12		Зачет		Подготовка	К	тестированию,	
	3			подготовка	К	промежуточной	3
				аттестации.			
	ИТОГО часов в семестре:						36

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 3.

- 1. Общая характеристика методов получения наносистем.
- 2. Физико- химические свойства фуллеренов.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

- **УК-1.** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **ОПК-2.** Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры;

ПК-1. Способен проектировать и сопровождать создание, исследование, моделирование и эксплуатацию наноматериалов, нанообъектов и наносистем, применение процессов нанотехнологии и нанодиагностики в медицине, фармацевтике и биотехнологии

Код и	Результаты		результатов обучения
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»
УК-1.1.	Знать роль	Не знает роль	Знает роль
Анализирует	нанотехнологий в	нанотехнологий в	нанотехнологий в
проблемную	современном	современном	современном
ситуацию как	развитии науки и	развитии науки и	развитии науки и
систему, выявляя	техники, основные	техники, основные	техники, основные
ее составляющие и	типы наносистем,	типы наносистем,	типы наносистем,
связи между ними;	общая	общая	общая
	характеристику	характеристику	характеристику
	физических и	физических и	физических и
	химических свойств	химических свойств	химических свойств
	наночастиц,	наночастиц,	наночастиц,
	электронное строение	электронное строение	электронное строение
	И	И	И
	электропроводность	электропроводность	электропроводность
	наночастиц,	наночастиц,	наночастиц,
	магнитные,	магнитные,	магнитные,
	оптические,	оптические,	оптические,
	механические	механические	механические
	свойства	свойства	свойства

наноматериалов, термические и каталитические свойства наносистем, физико-химические свойства основных типов наносистем, термодинамические особенности нанопленочных систем, методы получения нанопленочных систем, общую характеристику пористых систем, адсорбцию в пористых системах, трехмерные наносистемы, термодинамические закономерности гомогенного образования и роста нанокластеров, физические и химические свойства фуллеренов, применение фуллеренов, современные методы исследования наночастиц и наноструктур Уметь собирать

наноматериалов, термические и каталитические свойства наносистем, физико-химические свойства основных типов наносистем, термодинамические особенности нанопленочных систем, методы получения нанопленочных систем, общую характеристику пористых систем, адсорбцию в пористых системах, трехмерные наносистемы, термодинамические закономерности гомогенного образования и роста нанокластеров, физические и химические свойства фуллеренов, применение фуллеренов, современные методы исследования наночастиц и наноструктур

наноматериалов, термические и каталитические свойства наносистем, физико-химические свойства основных типов наносистем, термодинамические особенности нанопленочных систем, методы получения нанопленочных систем, общую характеристику пористых систем, адсорбцию в пористых системах, трехмерные наносистемы, термодинамические закономерности гомогенного образования и роста нанокластеров, физические и химические свойства фуллеренов, применение фуллеренов, современные методы исследования наночастиц и наноструктур Умеет собирать

простейшие установки для проведения лабораторных исследований; табулировать экспериментальные данные, графически представлять их; проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных в химических экспериментах;

Не умеет собирать простейшие установки для проведения лабораторных исследований; табулировать экспериментальные данные, графически представлять их; проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных в химических экспериментах;

простейшие установки для проведения лабораторных исследований; табулировать экспериментальные данные, графически представлять их; проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных в химических экспериментах;

	решать задачи и	решать задачи и	решать задачи и
	упражнения.	упражнения.	упражнения.
	Владеть современной	Не владеет	Владеет современной
	химической научной	современной	химической научной
	терминологией и	химической научной	терминологией и
	номенклатурой,	терминологией и	номенклатурой,
	методами анализа	номенклатурой,	методами анализа
	исследования	методами анализа	исследования
	наночастиц и	исследования	наночастиц и
	наноструктур,	наночастиц и	наноструктур,
	инструментарием для	наноструктур,	инструментарием для
	решения химических	инструментарием для	решения химических
	задач в своей	решения химических	задач в своей
	предметной области,	задач в своей	предметной области,
	информацией о	предметной области,	информацией о
	назначении и	информацией о	назначении и
	областях применения	назначении и	областях применения
	основных наночастиц	областях применения	основных наночастиц
	и наноструктур	основных наночастиц	и наноструктур
	13 31	и наноструктур	13 31
ОПК-2.1	Знать современные	Не знает	Знает современные
Использует знания	методы исследования	современные методы	методы исследования
о теоретических	наночастиц и	исследования	наночастиц и
основах,	наноструктур;	наночастиц и	наноструктур;
традиционных и	правила работы с	наноструктур;	правила работы с
современных	химическими	правила работы с	химическими
методах	веществами.	химическими	веществами.
исследований в	вещеетвании.	веществами.	вещеетвании.
соответствии с	Уметь	Не умеет	Умеет
направленностью	самостоятельно	самостоятельно	самостоятельно
(профилем)	работать с учебной и	работать с учебной и	работать с учебной и
программы	справочной	справочной	справочной
магистратуры;	chipabo mon	*	*
магнетратуры,	питературой по	питературой по	питературой по
	литературой по физико-химическим	литературой по	литературой по
	физико-химическим	физико-химическим	физико-химическим
	физико-химическим основам	физико-химическим основам	физико-химическим основам
	физико-химическим основам бионанотехнологий	физико-химическим основам бионанотехнологий	физико-химическим основам бионанотехнологий
	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-	физико-химическим основам бионанотехнологий <i>Не владеет</i> физико-	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-
	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими	физико-химическим основам бионанотехнологий <i>Не владеет</i> физико-химическими	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими
	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа
	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и
HIC 1.1	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур
ПК-1.1.	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила
Использует	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила техники	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила техники	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила техники
Использует теоретические	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила техники безопасности и	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила техники безопасности и	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила техники безопасности и
Использует теоретические знания о основах	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила техники безопасности и работы в химических	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила техники безопасности и работы в химических	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила техники безопасности и работы в химических
Использует теоретические знания о основах фундаментальных	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила техники безопасности и работы в химических и физических	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила техники безопасности и работы в химических и физических	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила техники безопасности и работы в химических и физических
Использует теоретические знания о основах фундаментальных и прикладных	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила техники безопасности и работы в химических и физических лабораториях с	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила техники безопасности и работы в химических и физических лабораториях с	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила техники безопасности и работы в химических и физических лабораториях с
Использует теоретические знания о основах фундаментальных и прикладных разделов	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила техники безопасности и работы в химических и физических лабораториях с реактивами и	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила техники безопасности и работы в химических и физических лабораториях с реактивами и	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила техники безопасности и работы в химических и физических лабораториях с реактивами и
Использует теоретические знания о основах фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила техники безопасности и работы в химических и физических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила техники безопасности и работы в химических и физических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила техники безопасности и работы в химических и физических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-
Использует теоретические знания о основах фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей)	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила техники безопасности и работы в химических и физических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-химические основы	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила техники безопасности и работы в химических и физических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-химические основы	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила техники безопасности и работы в химических и физических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-химические основы
Использует теоретические знания о основах фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (физико-химическим основам бионанотехнологий Владеть физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знать правила техники безопасности и работы в химических и физических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-	физико-химическим основам бионанотехнологий Не владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Не знает правила техники безопасности и работы в химических и физических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-	физико-химическим основам бионанотехнологий Владеет физико-химическими методами анализа наночастиц и наноструктур Знает правила техники безопасности и работы в химических и физических и физических лабораториях с реактивами и приборами; физико-

T		
строения основных	строения основных	строения основных
наночастиц и	наночастиц и	наночастиц и
наноструктур	наноструктур	наноструктур
<i>Уметь</i> собирать	Не умеет собирать	Умеет собирать
простейшие	простейшие	простейшие
установки для	установки для	установки для
проведения	проведения	проведения
лабораторных	лабораторных	лабораторных
исследований;	исследований;	исследований;
табулировать	табулировать	табулировать
экспериментальные	экспериментальные	экспериментальные
данные, графически	данные, графически	данные, графически
представлять их;	представлять их;	представлять их;
проводить	проводить	проводить
элементарную	элементарную	элементарную
статистическую	статистическую	статистическую
обработку	обработку	обработку
экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных
данных в химических	данных в химических	данных в химических
экспериментах;	экспериментах;	экспериментах;
решать задачи и	решать задачи и	решать задачи и
упражнения.	упражнения.	упражнения.
Владеть современной	Не владеет	Владеет современной
химической научной	современной	химической научной
терминологией и	химической научной	терминологией и
номенклатурой,	терминологией и	номенклатурой,
методами анализа	номенклатурой,	методами анализа
исследования	методами анализа	исследования
наночастиц и	исследования	наночастиц и
наноструктур,	наночастиц и	наноструктур,
инструментарием для	наноструктур,	инструментарием для
решения химических	инструментарием для	решения химических
задач в своей	решения химических	задач в своей
предметной области,	задач в своей	предметной области,
информацией о	предметной области,	информацией о
назначении и	информацией о	назначении и
областях применения	назначении и	областях применения
основных наночастиц	областях применения	основных наночастиц
и наноструктур	основных наночастиц	и наноструктур
1,5,51	и наноструктур	1, 11

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора достижения	дисциплине	
компетенции		
УК-1.1. Анализирует	Знать роль нанотехнологий	Оценочные материалы
проблемную ситуацию	в современном развитии	открытого и закрытого типа
как систему, выявляя ее	науки и техники, основные	

COCTOR INCIDITION IN ORBITA	тини и номосмотом общея	
составляющие и связи	типы наносистем, общая	
между ними;	характеристику физических и химических свойств	
	наночастиц, электронное	
	строение и	
	электропроводность	
	наночастиц, магнитные,	
	оптические, механические	
	свойства наноматериалов,	
	термические и	
	каталитические свойства	
	наносистем, физико-	
	химические свойства	
	основных типов наносистем,	
	термодинамические	
	особенности нанопленочных	
	систем, методы получения	
	нанопленочных систем,	
	общую характеристику	
	пористых систем,	
	адсорбцию в пористых	
	системах, трехмерные	
	наносистемы,	
	термодинамические	
	закономерности	
	гомогенного образования и	
	роста нанокластеров,	
	физические и химические	
	свойства фуллеренов,	
	применение фуллеренов,	
	современные методы	
	исследования наночастиц и	
	наноструктур Учени забугату правлежима	Owayayyy va Maranyya w v
	Уметь собирать простейшие	Оценочные материалы
	установки для проведения	открытого и закрытого типа
	лабораторных исследований; табулировать	
	экспериментальные данные, графически представлять их;	
	проводить элементарную	
	статистическую обработку	
	экспериментальных данных	
	в химических	
	экспериментах; решать	
	задачи и упражнения.	
	Владеть современной	Оценочные материалы
	химической научной	открытого и закрытого типа
	терминологией и	omparoro ii samparoro iiiia
	номенклатурой, методами	
	анализа исследования	
	наночастиц и наноструктур,	
	инструментарием для	
	тпетрументарием для	

	T	T
	решения химических задач в	
	своей предметной области,	
	информацией о назначении	
	и областях применения	
	основных наночастиц и	
	наноструктур	
ОПК-2.1	Знать современные методы	Оценочные материалы
Использует знания о	исследования наночастиц и	открытого и закрытого типа
теоретических основах,	наноструктур; правила	
традиционных и	работы с химическими	
современных методах	веществами.	
исследований в	Уметь самостоятельно	Оценочные материалы
соответствии с	работать с учебной и	открытого и закрытого типа
направленностью	справочной литературой по	
(профилем) программы	физико-химическим основам	
магистратуры;	бионанотехнологий	
	Владеть физико-	Оценочные материалы
	химическими методами	открытого и закрытого типа
	анализа наночастиц и	
	наноструктур	
ПК-1.1. Использует	Знать правила техники	Оценочные материалы
теоретические знания о	безопасности и работы в	открытого и закрытого типа
основах	химических и физических	
фундаментальных и	лабораториях с реактивами	
прикладных разделов	и приборами; физико-	
дисциплин (модулей)	химические основы методов	
магистерской программы	исследования строения	
	основных наночастиц и	
	наноструктур	
	Уметь собирать простейшие	Оценочные материалы
	установки для проведения	открытого и закрытого типа
	лабораторных исследований;	
	табулировать	
	экспериментальные данные,	
	графически представлять их;	
	проводить элементарную	
	статистическую обработку	
	экспериментальных данных	
	в химических	
	экспериментах; решать	
	задачи и упражнения.	
	Владеть современной	Оценочные материалы
	химической научной	открытого и закрытого типа
	терминологией и	
	номенклатурой, методами	
	анализа исследования	
	наночастиц и наноструктур,	
	инструментарием для	
	решения химических задач в	
	своей предметной области,	
	информацией о назначении	
	и областях применения	

основных наночастиц и	
наноструктур	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов Основная литература	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов
1	Биотехнология: учебник / под редакцией: В. А. Колодязной, М.	6
•	А. Самотруевой Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020 382,[2] с.	Ü
	- ISBN 978-5-9704-5436-7 (в пер.) Текст : непосредственный.	
2	Биотехнология: учебник / под ред. В. А. Колодязной, М. А.	Неограниченный
	Самотруевой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025 384 с ISBN	доступ
	978-5-9704-8839-3 Электронная версия доступна на сайте	
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488393.html	
	(дата обращения: 03.04.2025) Режим доступа: по подписке	
	Текст: электронный	
	Дополнительная литература	
1	Рощупкина, И. Ю. Физико-химические основы	
	нанотехнологий: практикум : учебное пособие / И. Ю.	
	Рощупкина, Е. Н. Тупикова, Е. С. Абдрахимова. — Самара :	Неограниченный
	Самарский университет, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-7883-	доступ
	1895-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-	Acetyn
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/406721 (дата обращения: 03.04.2025).	
	— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	Александрова, С. С. Физические основы и методы получения	
2	Александрова, С. С. Физические основы и методы получения наночастиц: учебное пособие / С. С. Александрова. — Москва	Неограниченный
2	Александрова, С. С. Физические основы и методы получения наночастиц: учебное пособие / С. С. Александрова. — Москва: МАИ, 2021. — 78 с. — ISBN 978-5-4316-0794-3. — Текст:	Неограниченный доступ
2	Александрова, С. С. Физические основы и методы получения наночастиц: учебное пособие / С. С. Александрова. — Москва	1

3	Особенности физико-химических свойств нанопорошков и		
	наноматериалов: учебное пособие / А. П. Ильин, А. В.		
	Мостовщиков, А. В. Коршунов, Л. О. Роот. — 2-е изд. —	Неограниченный	
	Томск: ТПУ, 2017. — 212 с. — Текст: электронный // Лань:	*	
	электронно-библиотечная система. — URL:	доступ	
	https://e.lanbook.com/book/106760		
	(дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		
4	Виноходов, В. О. Общая биотехнология : учебник / В. О.		
	Виноходов, Д. О. Виноходов, М. В. Виноходова. — Санкт-		
	Петербург: СПбГУВМ, 2022. — 156 с. — Текст: электронный	Неограниченный	
	// Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	доступ	
	https://e.lanbook.com/book/321128 (дата обращения: 03.04.2025).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	— Режим доступа: для авториз. пользователей.		
5	Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия		
	: справочное издание / Р. Шмид; пер.с нем.: А. А.		
	Виноградовой, канд. биол. наук А. А. Синюшина, под ред.	1	
	канд.: хим. наук Т. П. Мосоловой, биол. наук А. А. Синюшина.	1	
	- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 324,[4] с ISBN		
	978-5-94774-767 Текст: непосредственный.		
6	Зяблицева, М. А. Биотехнология с основами биохимии:		
	учебное пособие / М. А. Зяблицева. — Магнитогорск : МГТУ		
	им. Г.И. Носова, 2023. — 62 с. — ISBN 978-5-9967-2617-2. —	II	
	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	Неограниченный	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/432764 (дата	доступ	
	обращения: 03.04.2025). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

No	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
Π/Π	образования, уровня	подтверждающего наличие	объекта, подтверждающего
	образования, профессии,	материально-технического	наличие материально-
	специальности,	обеспечения, с перечнем	технического обеспечения,
	направления подготовки	основного оборудования	(с указанием номера
	(для профессионального		такового объекта в
	образования), подвида		соответствии
	дополнительного		с документами по
	образования		

	I	I	
			технической
			инвентаризации)
1	2	3	4
1	Высшее, направление подготовки, 06.04.01 Биология, направленность (профиль) подготовки Бионанотехнологии и наноструктурированные биоматериалы	Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра общей химии: Учебная аудитория № 447 для проведения занятий лекционного типа — мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.	
		Учебная лаборатория № 226 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф. Мебель: парты, стулья.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, № 226.
		Учебная лаборатория № 362 для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации. Оборудование: компьютер 14, ноутбук 1, интерактивная доска 1, проектор 1. Мебель: парты, стулья.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 3 этаж, № 362. 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 3 этаж, № 375.
		Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР.	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- http://www.studmedlib.ru/ многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.
- http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система издательства «Лань» ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.
- https://www.books-up.ru/ электронно-библиотечная система «Букап» это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.
- https://rusneb.ru/ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.
- https://www.ras.ru/ электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)
- https://dlib.eastview.com/ коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.
- http://ovidsp.ovid.com/ полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.
- https://link.springer.com/ полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.
- http://onlinelibrary.wiley.com полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.
- https://www.cochranelibrary.com базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.
- https://www.orbit.com/ база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.
- http://search.ebscohost.com/ полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.
- https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.
- www.jaypeedigital.com комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов,

преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области – стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

- https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ π/π	Наименование	Описание	Кол- во	Поставщик	Где установлено)
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	система Microsoft Windows +	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета	1
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	BKC Microsoft	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета	1
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	защита (российское	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета	И
4.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета	
5.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета	
6.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер	
7.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций,	Организации веб- конференций, вебинаров,	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер	

	вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	мастер-классов (российское ПО)			
8.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
9.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
10.	Права на программу для ЭВМ «1С- Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер