ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шарутина О. К. Подволяется: sharutinaok [Пата подписания: 907/2025]

О. К. Шарутина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.03 Наноструктуры и нанотехнологии для направления 04.03.01 Химия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.07.2017 № 671

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, д.хим.н., проф., заведующий кафедрой



В. В. Авдин

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного документоборов (ПУ) ГГОУРГУ ПОЖИВУ БРАЛЬСКОГО ГОКУМЕТО В ПОЖИВУ БРАЛЬСКОГО ГОКУМЕТО В ПОЖИВИТЕЛЬНИЕ ПЭП Сому выдант. Авдин В. В. Пользователь: avdirw Даги подписанть (В 80 7 2025)

В. В. Авдин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - сформировать у студентов представления о месте наноматериалов среди современных функциональных материалов, принципах их формирования, методах получения и контроля свойств. Задачи дисциплины: 1. Определить область существования и применения наноструктур и нанотехнологий. 2. Дать представление о существующих теоретических взглядах на возникновение, формирование и структурообразование наноматериалов, а также о практических возможностях и приёмах управления данными процессами. 3. Показать возможности исследования свойств наноматериалов при помощи современных исследовательских приборов.

Краткое содержание дисциплины

Объяснение сути терминов, касающихся наноструктур и нанотехнологий, демонстрация генетической связи наук о наноматериалах с коллоидной химией, неорганическим и органическим синтезом. Объяснение и разбор основных теоретических представлений о характеристиках наносостояния, процессах возникновения и структурообразования органических и неорганических наноматериалов, о возможностях и приёмах управления данными процессами на разных стадиях получения наноматериалов как продуктов, применяемых в различных отраслях промышленности. Обзор основных методов получения различных функциональных наноматериалов. Объяснение основных принципов исследования различных наноматериалов, типах исследовательских задач и способах их решения.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
тк-т Спосооен использовать фундаментальные химические понятия и законы при решении профессиональных задач	Знает: теоретические основы процессов формирования наноразмерных материалов, методы исследования наноразмерных материалов Умеет: определять пути повышения качества наноматериалов Имеет практический опыт: исследования наноматериалов на современном оборудовании и анализа полученных результатов на основе базовых понятий химических дисциплин

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.18 Физическая химия, 1.О.17 Органическая химия, 1.О.20 Высокомолекулярные соединения, 1.О.24 Строение вещества	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: физические и химические свойства
	различных классов органических соединений,
	типы химических реакций в органической
	химии, классификацию органических
	соединений по классу опасности, технику
	безопасности при работе с ними и условия их
	хранения, требования к структуре и оформлению
	отчета по научно-исследовательской работе,
	особенности стиля научно-технического текста,
	теоретические основы органической химии
	Умеет: использовать знания о свойствах
	органических соединений и их реакционной
10150	способности для интерпретации
1.О.17 Органическая химия	экспериментальных данных, проводить синтез
	органических соединений с использованием
	имеющихся методик, использовать
	фундаментальные знания органической химии в
	области смежных дисциплин при решении
	профессиональных задач Имеет практический
	опыт: расшифровки результатов спектральных
	методов исследования органических соединений,
	методов исследования органических соединен установления строения органических соединений с использованием физических
	методов исследования, написания отчета по
	научно-исследовательской работе (курсовой
	проект)
	Знает: основные законы базовых разделов
	физической химии, основные
	термодинамические и термохимические
	характеристики веществ, параметры
	химического и фазового равновесия,
	кинетические параметры химических реакций и
	закономерности их изменения в физико-
	химических процессах, теоретические основы
	химической термодинамики и кинетики,
	гомогенного и гетерогенного катализа,
	электрохимии Умеет: использовать основные
1.О.18 Физическая химия	законы физической химии для анализа и
	интерпретации результатов экспериментов
	химической направленности, осуществлять
	эксперименты в области физической химии, на
	основе экспериментальных данных определять
	термодинамические и кинетические
	характеристики физико-химических процессов,
	применять основные законы физической химии
	для решения теоретических и практических
	задач химической направленности и анализа
	полученных результатов Имеет практический
	опыт:
1.О.24 Строение вещества	Знает: методы компьютерного моделирования
1.0.24 Стросние вещества	рнаст. методы компьютерного моделирования

	структуры атомно-молекулярных систем, как
	способа решения задач, характеризующих
	свойства молекул, кристаллов, полимеров,
	особенности компьютерного моделирования
	изолированных молекул, молекулярных
	кластеров, периодических систем в задачах
	описания нековалентных взаимодействий Умеет:
	выбирать оптимальные методы компьютерного
	моделирования и расчетного воссоздания
	свойств химических соединений, использовать
	методы молекулярной механики и квантовой
	химии при системном подходе для решения
	поставленных задач; Имеет практический опыт:
	построения моделей атомно-молекулярных
	систем для прогнозов свойств химических
	соединений на основе электронных
	характеристик, вычисляемых методами
	молекулярной механики и квантовой химии
	Знает: общие сведения о полимерах, их
	структуре, специфических свойствах, методах
	исследования, теоретические основы химии и
	физики высокомолекулярных соединений,
	основные методы синтеза полимеров и их
	особенности Умеет: проводить расчеты
	молекулярных масс и степени полидисперсности
	макромолекул, энергий активации
	полимеризации и констант сополимеризации на
	основании экспериментальных данных и
	интерпретировать полученные результаты с
1.О.20 Высокомолекулярные соединения	использованием теоретических знаний,
1.0.20 Bit colonion enjumpniste coognition in	применять теоретические знания о
	высокомолекулярных соединениях для
	выявления зависимостей состав-свойства,
	строение-свойства и возможности использования
	различных полимерных материалов в
	профессиональной деятельности с учетом их
	свойств, синтезировать полимеры по
	1 1
	с использованием лабораторного оборудования
	предлагаемым методикам и выделять их Имеет практический опыт: определения различных характеристик полимеров и изучения их свойств с использованием дабораторного оборудования

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 46,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	42	42

Лекции (Л)	28	28
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	25,75	25,75
подготовка к контрольным работам	20	20
подготовка к зачёту	5,75	5.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий в		гий по	
	Наименование разделов дисциплины	вида	МВч	насах	
раздела		Всего Л ПЗ Л		ЛР	
1	Характеристики и свойства наноразмерного состояния	10	8	2	0
/	Механизмы протекания и возможности управления процессами структурообразования	14	8	6	0
3	Методы получения наноматериалов	12	8	4	0
4	Исследование свойств и применение наноматериалов	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Наноразмерное состояние, наноматериалы и нанотехнологии	2
2	1	Основные характеристики наноматериалов. Стабильность наносостояния.	4
3	I I	Кристаллические и аморфные наноматериалы. Требования к наночастицам в различных областях применения.	2
4	2	Основные подходы при получении наноматериалов	2
5	2	Процессы, протекающие в водных растворах солей переходных металлов	2
6		Процессы формирования и структурообразования при получении материалов. Способы контроля свойств.	4
7	3	Золь-гель технология и её разновидности	2
8	3	Сольвотермальные методы синтеза	2
9	3	Получение наноматериалов с применением комплексообразователей	2
10	3	Шаблонные (темплатные) методы синтеза наноматериалов	2
11	. 4	Полиоксиметаллаты и металлоксидные материалы со структурой «ядро- оболочка»	2
12	4	Наноматериалы для транспорта лекарственных средств. (Фото)катализаторы и фотосенситивы.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Основные термины и определения наноразмерных материалов. Свойства и применение наноматериалов.	2
2	2	Гидратация, гидролиз, поликонденсация, оляция и оксоляция	2

3	2	Типы связанной воды. Синерезис.	2
4	2	Применение органических прекурсоров для получения металлоксидных материалов	2
5	3	Получение органических наноматериалов	4
6	4	Современные тенденции развития наноструктурированных материалов	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
подготовка к контрольным работам	Раков, Э.Г. Неорганические наноматериалы М.: БИНОМ, 2015 480с. Шилова, О. А. Золь-гель технология микро- и нанокомпозитов: учебное пособие / О. А. Шилова. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с.	8	20	
подготовка к зачёту	Раков, Э.Г. Неорганические наноматериалы М.: БИНОМ, 2015 480с. Шилова, О. А. Золь-гель технология микро- и нанокомпозитов: учебное пособие / О. А. Шилова. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с.	8	5,75	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	5	Контрольная работа проводится на практическом занятии в течение 45 минут письменно по билетам. В билете — два вопроса из списка, прилагающегося к каждой контрольной. Студенты могут ознакомиться со списком контрольных вопросов заранее по методическим материалам, представленным в системе Электронный ЮУрГУ. 5 баллов — каждый вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные	зачет

						знания, дан правильный ответ на каждый заданный вопрос, 4 балла — каждый вопрос раскрыт хорошо, с достаточной степенью полноты, 3 балла — каждый вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются определенные недостатки по полноте и содержанию каждого ответа, 2 балла — ответы не являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; отсутствуют ответы на все вопросы или содержание ответов не совпадает с поставленным вопросом, 1 балл — грубые ошибки в ответе, верными являются менее 50% ответов, 0 баллов — нет ответов на вопросы.	
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	5	Контрольная работа проводится на практическом занятии в течение 45 минут письменно по билетам. В билете – два вопроса из списка, прилагающегося к каждой контрольной. Студенты могут ознакомиться со списком контрольных вопросов заранее по методическим материалам, представленным в системе Электронный ЮУрГУ. 5 баллов – каждый вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания, дан правильный ответ на каждый заданный вопрос, 4 балла – каждый вопрос раскрыт хорошо, с достаточной степенью полноты, 3 балла – каждый вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются определенные недостатки по полноте и содержанию каждого ответа, 2 балла – ответы не являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; отсутствуют ответы на все вопросы или содержание ответов не совпадает с поставленным вопросом, 1 балл – грубые ошибки в ответе, верными являются менее 50% ответов, 0 баллов – нет ответов на вопросы.	зачет
3	8	Текущий контроль	Контрольная работа №3	1	5	Контрольная работа проводится на практическом занятии в течение 45 минут письменно по билетам. В билете – два вопроса из списка, прилагающегося к каждой контрольной. Студенты могут	зачет

	1	T					
						ознакомиться со списком контрольных	
						вопросов заранее по методическим	
						материалам, представленным в системе	
						Электронный ЮУрГУ.	
						5 баллов – каждый вопрос раскрыт	
						полностью, студент показал отличные	
						знания, дан правильный ответ на каждый	
						заданный вопрос, 4 балла – каждый вопрос	
						раскрыт хорошо, с достаточной степенью	
						полноты, 3 балла – каждый вопрос раскрыт	
						удовлетворительно, имеются определенные	
						недостатки по полноте и содержанию	
						каждого ответа, 2 балла – ответы не	
						являются логически законченными и	
						обоснованными, каждый поставленный	
						вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки	
						зрения полноты и глубины изложения	
						материала, в ответах приводятся	
						бессистемные сведения, относящиеся к	
						поставленному вопросу, но не дающие	
						ответа на него; отсутствуют ответы на все	
						вопросы или содержание ответов не совпадает с поставленным вопросом, 1 балл	
						говпадает с поставленным вопросом, т баллгрубые ошибки в ответе, верными	
						являются менее 50% ответов, 0 баллов – нет	
						ответов на вопросы.	
						±	
						Прохождение промежуточной аттестации не обязательно, возможно выставление оценки	
						по текущему контролю. По желанию	
						студента проводится процедура	
						промежуточной аттестации по билетам	
						устно, в билете два вопроса, максимально	
						можно получить 5 баллов.	
						можно получить 5 оаллов. 5 баллов – обучающийся правильно ответил	
						на теоретические вопросы. Показал	
						отличные знания в рамках учебного	
						материала. Ответил на все дополнительные	
						вопросы. 4 балла – обучающийся с	
						небольшими неточностями ответил на	
		_				теоретические вопросы. Показал хорошие	
١,	0	Проме-	n		_	знания в рамках учебного материала ответил	
4	8	жуточная	Зачёт	-	5	на большинство дополнительных вопросов. 3	зачет
		аттестация				балла – обучающийся с существенными	
						неточностями ответил на теоретические	
						вопросы. Показал удовлетворительные	
						знания в рамках учебного материала.	
						Допустил много неточностей при ответе на	
						дополнительные вопросы. 2 балла –	
						обучающийся при ответе на теоретические	
						вопросы продемонстрировал недостаточный	
						уровень знаний в рамках учебного	
						материала. 1 балл – грубые ошибки в ответе,	
						верными являются менее 50% ответов,	
						студент демонстрирует непонимание	
						сущности излагаемых положений. При	
						ответах на дополнительные вопросы было	
L		<u> </u>		1			l

			допущено множество неправильных ответов. 0 баллов – обучающийся не ответил на теоретические вопросы в билете и на дополнительно заданные.	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	мероприятия текущего контроля. Студент вправе прийти на	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		N K	vo M	[
·		1	2	3	4
II I K - I	Знает: теоретические основы процессов формирования наноразмерных материалов, методы исследования наноразмерных материалов	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: определять пути повышения качества наноматериалов	+	+	+	+
	Имеет практический опыт: исследования наноматериалов на современном оборудовании и анализа полученных результатов на основе базовых понятий химических дисциплин	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Журнал неорганической химии
 - 2. Журнал физической химии
 - 3. Журнал органической химии
 - 4. Неорганические материалы
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература		Раков, Э.Г. Неорганические наноматериалы М.: БИНОМ, 2015 480c. https://e.lanbook.com/book/135513
2	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Шилова, О. А. Золь-гель технология микро- и нанокомпозитов: учебное пособие / О. А. Шилова. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 304 с. https://e.lanbook.com/book/12939

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	307 (1a)	Доска, маркеры
Практические занятия и семинары	307 (1a)	Доска, маркеры
Практические занятия и семинары	03 (1)	1. Комплекс сканирующей электронной микроскопии Jeol JSM-7001F, EDS Oxford INCA X-max 80, WDS Oxford INCA WAVE, EBSD и HKL. 2. Просвечивающий электронный микроскоп высокого разрешения Jeol JEM-2100. 3. Дифрактометр рентгеновский порошковый Rigaku Ultima IV.
Практические занятия и семинары	04 (1)	1. Определитель поровых характеристик ASAP-2020. 2. Анализаторы размера частиц в суспензии (комплекс) Microtrac S-3500, Nanotrac 253 Ultra. 3. Система термического анализа в составе синхронного термического анализатора (ТГ-ДСК) Netzsch STA 449C «Jupiter» и квадрупольного массспектрометра QMS 403C «Aëolos». 4. Синхронный термический анализатор (ТГ-ДСК) Netzsch STA 449F1 «Jupiter».