Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Новомосковский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.09.ДВ.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология органических веществ

Квалификация: бакалавр

Новомосковск - 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности бакалавриата, образовательным программам высшего образования программам магистратуры», программам специалиста, программам утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 №245;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2020 г. № 59336);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн)

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019;

Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Основная профессиональная образовательная программа (далее – Программа, ОПОП) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2020 г. № 59336) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой ТНКЭП НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Институт). Программа рассчитана на

изучение дисциплины в течение одного семестра.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий полностью или частично.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов общего представления о различных аспектах физики наноструктур, включая методы создания и исследования наноструктурных материалов, перспективные направления их применения.

Задачи преподавания дисциплины:

- усвоение студентами теоретических знаний в области наноматериалов и нанотехнологий;
 - усвоение студентами методов получения и исследования наноматериалов

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина вариативной части ОПОП **Б1.В.09.ДВ.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы** относится к профессиональному циклу дисциплин профилей «Технология электрохимических производств», «Химическая технология неорганических веществ».

Дисциплина базируется на дисциплинах (модулях): Физическая химия, Коллоидная химия; Общая и неорганическая химия, Физика твердого тела.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код	И	наименование	индикаторов	достижений
компетенции	компетенц	ий			

ПК-2

Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов, их проведения в рамках регламентов, выявлять устранять отклонения, выбирать технические средства для измерения базовых параметров техпроцесса, сырья, продукции с учетом экологических аспектов

ПК-2.1

Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать современные технические средства для измерения и управления основными параметрами технологических процессов, определения практически важных свойств сырья и продукции

ПК-5

Способен осуществлять проведение работ ПО анализу обработке И научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов программ планов проведения отдельных этапов работ

ПК-5.3

Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен знать:

- классификации наноматериалов по геометрической размерности, функциональному назначению, по природе составляющих компонентов;
- основные методы диагностики нанообъектов и наносистем;
- известные методы получения различных видов наноматериалов, их принципы, методические подходы, преимущества и ограничения;
- основные размерные свойства нанообъектов;
- основные направления нанотехнологий и области их применения

уметь:

- классифицировать наноматериалы по их назначению, способам получения и свойствам,
- выбирать необходимые методы исследования наноматериалов, исходя из задач конкретного исследования;

- формулировать научно-техническую проблему в той или иной области разработки, изготовления и тестирования изделий из объемных наноматериалов на основе нанопорошков, а также других видов наноматериалов;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по изучаемой дисциплине.
- представлять итоги самостоятельной работы в виде отчетов, докладов с использованием компьютерных презентаций

владеть:

- навыками использования нанотехнологий при решении профессиональных задач получения наноматериалов;
- навыками применения знаний для практической работы в области нанотехнологий и наноматериалов

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость дисциплины составляет**72** час или **2** зачетные единицы (з.е = 36 акад. час). Проводится в 8 семестре.

Вид учебной работы	Всего ак. час. (з.е.)	Семестры ак.час. (з.е.) 8 сем.
Контактная работа обучающегося с	8	8
преподавателем (всего)		
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (всего)	60	60
В том числе:		
Реферат	20	20
Другие виды самостоятельной работы:		
Проработка лекционного материала	10	10
Выполнение контрольных работ	20	20
Подготовка к практическим занятиям	10	10
Контроль	4	4
Вид аттестации (зачет)	зачет	зачет
Общая трудоемкость:ак.час	72	72
3.e.	2	2

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. зан.	Сам. работа
1	Основы нанотехнологии	15	0,5	0,5	14

2	Получение наноматериалов	19	0,5	0,5	18
3	Методы исследования наноструктур	19	0,5	0,5	18
4	Специальные методы нанотехнологии	18,65	0,5	0,5	11,65
	Зачет	0,35			
	итого	72	4	4	64,65

6.2. Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела Делектернация Введение в нанотехнологи и наноматериалы Предмет изучения. Исторические вехи. Индустриализация нанотехнологий.		6.2. Содержание разделов дисциплины				
Постовные напообъектов Предмет изучения. Исторические вехи. Индустриализация напотехнологий.		Наименование				
1.0 сновы нанотехнологии и наноматериалы Предмет изучения. Исторические вехи. Индустриализация нанотехнологий. Панотехнологий но	разде	раздела	Содержание раздела			
Предмет изучения. Исторические вехи. Индустриализация нанотехнологий.	ла	дисциплины				
1.1 нанотехнологи ю Основные свойства нанообъектов измерные эффекты и свойства нанообъектов Влияние размера зерен на свойства нанообъектов измерные эффекты и свойства нанообъектов Влияние размера зерен на свойства нанообъектов (аномалия механических свойства; фазовые превращения и термические свойства; магнитные свойства; каталитическия свойства; магнитные свойства и применение) 2.1 Процессы формирования наночастиц плазмохимический синтез получение наночастиц из газовой фазы; плазмохимический синтез; получение наночастиц в жидких средах; масиние покрытий получение одномерных наноматериалов в, пленок и покрытий получение компактных нанокристалли ческих материалов Применение магериалов. 2.2 Нанокристалли ческих материалов Применение молекул ДНК в качестве темплатов. Механизмы роста пленок. Методы получения гибридных материалов. 3.1 Формирования наноструктур Получение гибридных материалов. 3.2 Методы исследования наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксия. Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксии 4.1 Зондовые технологии Применение Основные направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашный и наноприборы. 4.2 Нанотехнологии Основные направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашный и наноприборы.						
1.2		Введение в	Предмет изучения. Исторические вехи. Индустриализация нанотехнологий.			
1.2 Основные свойства нанообъектов и свойства нанообъектов. Электронное строение наноструктур Размерные эффекты и свойства нанообъектов. Влияние размера зерен на свойства наноотруктуры, свойства и применение) 2.1 Получение наноматериалов. Получение одномерных наноматериалов. Получения наночастиц из газовой фазы; плазмохимический синтез; получение наночастиц в жидких средах; механохимический синтез. Получение наночастиц в жидких средах; механох	1.1	нанотехнологи				
1.2 свойства нанообъектов Размерные эффекты и свойства нанообъектов (аномалия жеханических свойства, магиитные свойства) Мулеродые наноструктуры и материалы на их основе 2.1 Получение наноструктуры и материалы на их основе Собенности получения наноструктур. Методы получения наночастиц и покрытий Получение компактных нанокрытий Получение компактных нанокрытий Получение компактных нанокрытий Компактирование компактных нанокрытий Компактирование компактных нанокрытий Компактирование нанопрошков. Применение компактных нанокрытий Компактирование нанопрошков. Интенсивная пластическая деформация. Кристаллизация аморфных сплавов. Превращение порядок—беспорядок. Получение наноструктур Методы наноструктур. Методы наноструктур Методы наноструктур Компактирование нанопрошков. Интенсивная пластическая деформация. Кристаллизация аморфных сплавов. Превращение порядок—беспорядок. Получение наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксия. Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксия. Фо		Ю				
1.2		Основные				
нанообъектов наноооъектов (аномалия механических свойства)	1.2					
1.3	1.2					
1.3						
Процессы формирования наночастиц получение измедение молекул дНК в качестве темплатов. Механизмы роста пленок. Методы получения наноструктур. Получение наноматериалов в, пленок и покрытий покрытий покрытий нанострукты нанокрытий нанокрытир		-				
Процессы формирования наночастиц наноматериаль (роста пленок методы получение наноматериалов)	1.3		свойства и применение)			
Процессы формирования наночастиц фазы; плазмохимический синтез; получение наночастиц в жидких средах; механохимический синтез; получение наночастиц в жидких средах; получение наночастиц в жидких синтез; получение наночастиц в жидких средах; получение наночастиц в жидких синтез; получение наночастиц в жидких синтез; получение наночастиц в жидких средах; получение наночастиц в жидких синтез; получение наночастиц в жидких средах; получение наночастиц в жидких средах; получение наночастиц в жидких синтез; получение наночастиц в жидких синтез; получение наночастиц в жидких син	1.5	и материалы на				
Процессы формирования наночастиц на газовой фазы; плазмохимический синтез; получение наночастиц в жидких средах; механохимический синтез; получение меходы получения волокон и других 1D материалов. Применение молекул ДНК в качестве темплатов. Механизмы роста пленок. Методы получения 2D материалов. Получение компактных нанопорошков. Интенсивная пластическая деформация. Кристаллизация аморфных сплавов. Превращение порядок-беспорядок. Получение нанопористых структур. Получение гибридных материалов. Методы формирования наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксия. Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксии. Замерения и исследования наноструктур с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. Чеследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. А. Специальные методы нанотехнологии Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Наномашины и наноприборы.		их основе				
Долучение одномерных наиочастиц наиочастици наиочастици наиочастици наиочастици наиоч		T				
Напочастиц Получение одномерных наноструктур Разновидности одномерных наноструктур. Основные методы получения волокон и других 1D материалов. Применение молекул ДНК в качестве темплатов. Механизмы роста пленок. Методы получения 2D материалов. Получение компактных нанокристалли ческих материалов Компактирование нанопорошков. Интенсивная пластическая деформация. Кристаллизация аморфных сплавов. Превращение порядок-беспорядок. Получение нанопористых структур. Получение гибридных материалов. Методы формирования наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксия. Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксии 3.2						
Получение одномерных наноматериалов в, пленок и покрытий Получение компактных нанокристалли ческих материалов Алектирования нанопористых структур. Получение гибридных материалов Осмовные нанопористых структур. Получение гибридных материалов Осмовные наноструктур Методы формирования наноструктур Методы измерения и исследования наноструктур Исследов	2.1	формирования				
Других 1D материалов. Применение молккул ДНК в качестве темплатов. Механизмы роста пленок. Методы получения 2D материалов. Применение молккул ДНК в качестве темплатов. Механизмы роста пленок. Методы получения 2D материалов.	nano merina					
2.2 наноматериало в, пленок и покрытий роста пленок. Методы получения 2D материалов. 2.3 Получение компактных нанокристалли ческих материалов Компактирование нанопорошков. Интенсивная пластическая деформация. Кристаллизация аморфных сплавов. Превращение порядок-беспорядок. Получение нанопористых структур. Получение гибридных материалов. 3.1 Методы формирования наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксия. Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксии 3.2 Исследования наноструктур Исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. 4.1 Зондовые технологии Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. 4.1 Применение нанотехнологи Основные направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.						
в, пленок и покрытий Получение компактных нанокристалли ческих нанокристалли ческих материалов 3.1 Методы формирования наноструктур Методы наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксии 3.2 Методы исследования наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксии Методы измерения и исследования наноструктур Исследования наноструктуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. 4.1 Зондовые технологии Применение нанотехнологии Применение нанотехнологи Наномашины и наноприборы.		-				
Покрытий Получение компактных нанокристалли ческих материалов Компактирование нанопорошков. Интенсивная пластическая деформация. Кристаллизация аморфных сплавов. Превращение порядок—беспорядок. Получение нанопористых структур. Получение гибридных материалов. 3.1 Методы формирования наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксия. Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксии Исследования наноструктур Исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. 4.1 Зондовые технологии Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.	2.2	наноматериало	роста пленок. Методы получения 2D материалов.			
Получение компактных нанокристалли ческих материалов Компактирование нанопорошков. Интенсивная пластическая деформация. Кристаллизация аморфных сплавов. Превращение порядок-беспорядок. Получение нанопористых структур. Получение гибридных материалов. 3.1 Методы формирования наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксия. Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксии Исследования наноструктур Исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. 3.2 Зондовые технологии Применение нанотехнологии Применение нанотехнологи Основные направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.		в, пленок и				
Компактных нанокристалли ческих материалов Получение гибридных материалов Получение гибридна		покрытий				
2.3 нанокристалли ческих материалов нанопористых структур. Получение гибридных материалов.		Получение				
Ческих материалов З. Методы исследования наноструктур Методы формирования наноструктур Методы измерения и исследования наноструктур Исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. Зондовые технологии Применение нанотехнологии Основные направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.		компактных				
Методы Молекулярно-лучевая эпитаксия Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксии	2.3	нанокристалли	нанопористых структур. Получение гибридных материалов.			
3.1 Методы формирования наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксия. Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксии Методы формирования наноструктур Исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; измерения и исследования наноструктур Исследования наноструктур 4.1 Зондовые технологии Применение нанотехнологии Применение нанотехнологи Исследования развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.		ческих				
3.1 Методы формирования наноструктур наноструктур Молекулярно-лучевая эпитаксии. Формирование квантовых точек посредством самоорганизации при эпитаксии. 3.2 Методы измерения и исследования наноструктур Исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. 4.1 Зондовые технологии Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. 4.2. Применение нанотехнологи Основные направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.		материалов				
3.1 формирования наноструктур Методы измерения и исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. 4.1 Зондовые технологии Применение нанотехнологи Применение нанотехнологи Наномашины и наноприборы.		T				
наноструктур Методы измерения и исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. 4.1 Зондовые технологии Применение нанотехнологи Наномашины и наноприборы.		, ,				
3.2 Методы измерения и исследования атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. 4.1 Зондовые технологии Применение нанотехнологи 4.2. Нанотехнологи Исследования атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия. 4.5 Специальные методы нанотехнологии Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Основные направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.	3.1		самоорганизации при эпитаксии			
3.2 измерения и исследования наноструктур		наноструктур				
3.2 исследования наноструктур 4. Специальные методы нанотехнологии 4.1 Зондовые технологии Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Применение нанотехнологи Основные направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.		, ,				
исследования наноструктур 4. Специальные методы нанотехнологии 3 ондовые технологии Применение направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.	3.2	измерения и	спектроскопия.			
4. Специальные методы нанотехнологии 4.1 Зондовые технологии Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Применение нанотехнологи Основные направления развития нанотехнологий. Нанолитография. Нанофотоника. Наномашины и наноприборы.	3.2	исследования				
4.1 Зондовые технологии Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Применение нанотехнологи Основные направления развития нанотехнологий. Наномашины и наноприборы.		наноструктур				
 технологии Применение нанотехнологи Наномашины и наноприборы. 		T				
технологии Применение нанотехнологи Применение нанотехнологи Применение нанотехнологи Применение наномашины и наноприборы.	41	Зондовые	Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия.			
4.2. нанотехнологи Наномашины и наноприборы.	7.1	технологии				
		Применение				
й	4.2.	нанотехнологи	Наномашины и наноприборы.			
		й				

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические занятия

Темы практических занятий по дисциплине

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1.2-1.3	Природные нанообъекты и наноэффекты	0,5
2	2.1	Методы синтеза металлических и керамических нанопорошков	0,5
3	2.2	Наноинженерия поверхности	0,5
4	3.1-3.2	Методы формирования, измерения и исследования наноструктур	0,5
ИТОГО			4

8.2. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами;
- посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению реферата по материалу лекционного курса;
- подготовку к сдаче зачета по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа — Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по дисциплине, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Возможна применением электронного ОПОП с обучения И дистанционных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

11.3. Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, направлены на отработку навыков, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы дисциплины.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций при контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса, ответы на вопросы, управление процессом решения задач.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение заданий (решение задач);

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в оценку.

11.4. Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения дисциплины необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнить индивидуальные задания;
- использовать для самопроверки материала оценочные средства.

Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:

- правильность выполнения задания;
- аккуратность в оформлении работы;
- использование специальной литературы;
- своевременная сдача выполненного задания (указывается преподавателем).

11.5. Реферат

Реферат — индивидуальная письменная, самостоятельно выполненная, работа обучающегося, предполагающая анализ изложения в научных и других источниках определенной научной проблемы или вопроса.

Обычно реферат имеет стандартную структуру: титульный лист, содержание, введение, основное содержание темы, заключение, список использованных источников, приложения.

Оценивается оригинальность реферата, системность излагаемого материала, логика изложения и убедительность аргументации, полнота использованных источников, оформление, своевременность срока сдачи, публичная защита реферата.

Оценивание реферата осуществляет преподаватель. Реферат, сданные студентом после окончания зачетной недели текущего семестра, в котором он должен быть выполнен, не оценивается.

По данной дисциплине студентом может быть подготовлен реферат. Тема реферата определяется преподавателем с учетом пожеланий студента.

11.6. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения

- 1. Цель обучения развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных задач.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени. Недопустимо преподавание односеместровой учебной дисциплины превращать в многосеместровое. Возникшая академическая задолженность должна быть ликвидирована в период следующего семестра до начала зачетной недели.
- 3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.

- 4. Одно из важнейших условий успешного обучения умение организовать работу студентов.
- 5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
- 6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а преподавателю достичь высоких результатов в обучении.
- 7. Важнейшей задачей преподавателей, ведущих занятия по дисциплине, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисциплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных и практических занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, наглядные пособия в виде схем приборов, деталей и конструкций приборов, компьютерное тестирование.
- 9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам дисциплины преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач, наличии Интернет-ресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать компьютерное или бланковое тестирование, контрольные коллоквиумы или контрольные работы.

Контрольное (итоговое) тестирование включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины.

- 10. Цель лекции формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
 - возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
 - опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
 - тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

11. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

11.7. Методические указания для студентов

По подготовке к лекционным занятиям

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления теоретических знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко

освоить предмет. Студентам необходимо:

- 1. перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины;
- 2. перед следующей лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к лектору или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала!

По самостоятельному выполнению индивидуальных заданий

Усвоение материала дисциплины во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

- 1. Прежде всего, нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие.
- 2. Если позволяет характер задачи, обязательно сделайте рисунок, поясняющий ее сущность.
- 3. За редкими исключениями, каждая задача должна быть сначала решена в общем виде (т.е. в буквенных обозначениях, а не в числах), причем искомая величина должна быть выражена через заданные величины.
- 4. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.
 - 5. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях.
- 6. В тех случаях, когда в процессе нахождения искомых величин приходится решать систему нескольких громоздких уравнений, целесообразно сначала подставить в эти уравнения числовые значения коэффициентов и лишь затем определять значении искомых величин.
- 7. При подстановке в уравнение числовых значений обозначенных величин, обратите внимание на то, чтобы все эти значения были в одной и той же системе единиц.
- 8. Получив числовой ответ, нужно оценить его правдоподобность. Такая оценка может в ряде случаев обнаружить ошибочность полученного результата.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если обучающийся решает задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены. В рекомендуемых учебниках и сборниках задач, в разделе, в котором помещены задачи для решения, имеются примеры (рассмотренные задачи). Поэтому толчком к решению данной задачи может послужить ознакомление с несколькими решенными задачами.

По работе с литературой

В рабочей программе дисциплины представлен список основной и дополнительной

литературы — это учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература — учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, докладу и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета дисциплины.

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

11.8. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата). При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания

результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационную поддержку освоения дисциплины осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по лисциплине.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Шабатина Т.И., Голубев А.М. Нанохимия и наноматериалы: учебное пособие. Лань. 2014. 63 с. [электронный ресурс]	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/5856 9#book_name	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии [Текст] / А.И.Гусев 2-е изд., испр М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009 414 с. : ил Библиогр. в конце глав Предм. указ.: с. 406-414 ISBN 978-5-9221-0582-8 (в пер.)	Библиотека НИ РХТУ	Да
Пул Ч., Оуэнс Ф. Нанотехнологии. – М.: Техносфера, 2009. – 336 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

12.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Информационно-правовой сервер «КонсультантПлюс» URL: http://www.consultant.ru/;
- 2. Библиотека Новомосковского института (филиала) Российского химикотехнологического университета им. Д.И. Менделеева. URL: http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS;
- 3. ИНТУИТ. Национальный открытый университет. URL: https://www.intuit.ru/;

- 4. Компьютерные презентации интерактивных лекций;
- 5. Банк заданий для текущего и итогового контроля освоения дисциплины;
- 6. Информационно-методические материалы: учебные и методические пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса; альбомы и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками.
- 7. Электронные образовательные ресурсы: учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине проводятся в форме аудиторных, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
г. Новомосковск, ул. Дружбы, 8 № 255 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Презентационная техника (экран, проектор, ноутбук). Аудитория оборудована учебными столами и лавками.	приспособлено*
г. Новомосковск, ул. Дружбы,8 №259 Аудитория для самостоятельной работы студентов	ПК (10 шт) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций. Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle Аудитория оборудована учебной мебелью, принтер	приспособлено*

^{*} Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья есть возможность проводить лекционные занятия и занятия семинарского типа на 1-ых этажах учебных корпусов. Возле входных дверей в учебные корпуса установлен звонок в дежурную сотруднику. Предусмотрены широкие дверные проемы. Имеются специализированные кабинеты для самостоятельной и индивидуальной работы, оснащенные ПК.

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам. Проектор.

Программное обеспечение

1. Операционная система (MS Windows XP распространяется под лицензией <u>The Novomoskovsk university</u> (the branch) - EMDEPT - DreamSpark Premium

http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214)

- 2. Текстовый редактор (LibreOffice Writer) распространяется под лицензией LGPLv3
- 3. Табличный процессор (LibreOffice Calc) распространяется под лицензией LGPLv3
- 4. Редактор презентаций (LibreOffice Impress) распространяется под лицензией LGPLv3
- 5. Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
- 6. Adobe Acrobat Reader ПО <u>Acrobat Reader DC</u> и мобильное приложение Acrobat Reader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 7. Браузер Mozilla FireFox (распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL))
- 8. ПО для инженерных математических расчетов MathCad Express 3.0 Бесплатно в течение неограниченного срока. (https://www.ptc.com/ru/products/mathcad-express-free-download).
 - 9. ЭБС «Лань».
 - 10. Эмулятор DOS DOSBox (бесплатно)

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса;

Электронные образовательные ресурсы: учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов Раздел 1. Основы нанотехнологии и наноматериалы 1.1 Введение в нанотехнологию 1.2 Основные свойства нанообъектов 1.3 Углеродные наноструктуры и материалы на их основе	Основные показатели оценки Знает: - классификации наноматериалов по геометрической размерности, функциональному назначению, по природе составляющих компонентов Умеет: - классифицировать наноматериалы по их назначению, способам получения и свойствам Зладеет: - навыками анализа нанообъектов для решения задач профессиональной деятельности	
Раздел 2. Получение наноматериалов 2.1. Процессы формирования наночастиц 2.2. Получение одномерных наноматериалов, пленок и покрытий 2.3. Получение компактных нанокристаллических материалов		Оценка за контрольную работу №2 (семестр <u>8</u>)
Раздел 3. Методы исследования наноструктур 3.1. Методы формирования наноструктур 3.2. Методы измерения и исследования наноструктур	Знает: —закономерности влияния микроструктуры на свойства наноматериалов Умеет: - устанавливать связь между структурой и свойствами нанообъектов Владеет: — методами теоретического и экспериментального исследования синтеза и изучения свойств нанообъектов	

Раздел 4. Специальные методы нанотехнологии	Знает: - перспективность и области применения	Оценка за зачет (семестр <u>8</u>)
4.1. Зондовые технологии 4.2. Применение нанотехнологий	нанокристаллических материалов в технике Умеет:	
	 выбирать необходимые методы исследования наноматериалов, исходя из задач конкретного исследования Владеет: методами теоретического и экспериментального исследования синтеза и изучения свойств нанообъектов 	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Нанотехнологии и наноматериалы»

1. Общая трудоемкость (з.е./час): 2/72 Контактная работа аудиторная 30,35 часа, из них: них лекций 20 час., практические занятия 10 час. Форма промежуточного контроля: зачет. Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина вариативной части ОПОП **Б1.В.09.ДВ.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы** относится к профессиональному циклу дисциплин профилей «Технология электрохимических производств», «Химическая технология неорганических веществ». Дисциплина базируется на дисциплинах (модулях): Физическая химия, Коллоидная химия; Общая и неорганическая химия, Физика твердого тела.

3. Цель и задачи освоения учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов общего представления о различных аспектах физики наноструктур, включая методы создания и исследования наноструктурных материалов, перспективные направления их применения.

Задачи преподавания дисциплины:

- усвоение студентами теоретических знаний в области наноматериалов и нанотехнологий;
 - усвоение студентами методов получения и исследования наноматериалов

4. Содержание дисциплины

Предмет изучения. Исторические вехи. Индустриализация нанотехнологий. Классификация и особенности нанообъектов. Электронное строение наноструктур. Размерные эффекты и свойства нанообъектов. Влияние размера зерен на свойства нанообъектов (аномалия механических свойств; фазовые превращения и термические свойства; каталитические свойства; магнитные свойства). Исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия. Фуллерены и фуллериты; углеродные нанотрубки; графен (особенности структуры, свойства и применение). Особенности получения наноструктур. Методы получения наночастиц из газовой фазы; плазмохимический синтез; получение наночастиц в жидких средах; механохимический синтез. Разновидности одномерных наноструктур. Основные методы получения волокон и других 1D материалов. Применение молекул ДНК в качестве темплатов. Механизмы роста пленок. Методы получения 2D материалов. Компактирование нанопорошков. Интенсивная пластическая деформация. Кристаллизация аморфных сплавов. Превращение порядокбеспорядок. Получение нанопористых структур. Получение гибридных материалов. Основные направления развития нанотехнологий. Литография. Молекулярно-лучевая эпитаксия. Сканирующая туннельная и атомно-силовая микроскопия.

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины «Нанотехнологии и наноматериалы» обучающийся должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами достижения компетенций:

Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов, их проведения в рамках регламентов, выявлять и устранять отклонения, выбирать технические средства для измерения базовых параметров техпроцесса, сырья, продукции с учетом экологических аспектов (ПК-2):

- Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать современные технические средства для измерения и управления основными параметрами технологических процессов, определения практически важных свойств сырья и продукции ПК-2.1);

Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ (ПК-5):

- Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-5.3)

В результате сформированности компетенции студент должен:

знать:

- классификации наноматериалов по геометрической размерности, функциональному назначению, по природе составляющих компонентов;
- основные методы диагностики нанообъектов и наносистем;
- известные методы получения различных видов наноматериалов, их принципы, методические подходы, преимущества и ограничения;
- основные размерные свойства нанообъектов;
- основные направления нанотехнологий и области их применения

уметь:

- классифицировать наноматериалы по их назначению, способам получения и свойствам,
- выбирать необходимые методы исследования наноматериалов, исходя из задач конкретного исследования;
- формулировать научно-техническую проблему в той или иной области разработки, изготовления и тестирования изделий из объемных наноматериалов на основе нанопорошков, а также других видов наноматериалов;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по изучаемой дисциплине.
- представлять итоги самостоятельной работы в виде отчетов, докладов с использованием компьютерных презентаций

владеть:

- навыками использования нанотехнологий при решении профессиональных задач получения наноматериалов;
- навыками применения знаний для практической работы в области нанотехнологий и наноматериалов

6. Виды учебной работы и их объем

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Вид учебной работы	O6	ьем	в том числе в форме практической подготовки
	3.e.	акад. ч.	акад. ч.

Общая трудоемкость дисциплины	2	72	10
Контактная работа - аудиторные		30,35	
Лекции		20	
Практические занятия (ПЗ)		10	10
Самостоятельная работа		41,65	
Форма (ы) контроля: зачет			
Зачет		0,35	

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

Б1.В.09.ДВ.06.01 «Нанотехнологии и наноматериалы»

основной образовательной программы

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): «Химическая технология неорганических веществ»

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения / изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от 202 г.
2		протокол заседания Ученого совета № от 202 г.
		протокол заседания Ученого совета № от 202 г.
		протокол заседания Ученого совета № от 202 г.
		протокол заседания Ученого совета № от 202 г.

Приложение 1

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Нанотехнологии и наноматериалы»

1. Общая трудоемкость (з.е./ак.час): 2/72. Контактная работа 8 час., из них лекционные 4, практические 4. Самостоятельная работа студента 60 час. Контроль- 4 Форма промежуточного контроля – зачет. Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина вариативной части ООП (Б1.В.10.ДВ.06.01.) относится к профессиональному циклу дисциплин профилей «Химическая технология тугоплавких

неметаллических и силикатных материалов», «Технология электрохимических производств», «Химическая технология неорганических веществ».

Дисциплина базируется на курсах циклов естественнонаучных и профессиональных дисциплин: Физическая химия (фазовые равновесия, химическая кинетика), Коллоидная химия (ПАВ, электрокинетические явления, устойчивость дисперсных систем, структурообразование в коллоидных системах); Общая и неорганическая химия (строение атомов элементов, химическая связь, строение вещества в конденсированном состоянии, химия элементов III—VII групп периодической системы), Физика твердого тела.

Освоение данной дисциплины необходимо при изучении дисциплин профессионального цикла: Специальные технологии керамики, стекла и вяжущих; Специальные электрохимические технологии; Технология катализаторов и адсорбентов.

1. Цель изучения дисциплины

Целью курса является формирование целостного представления о закономерностях, достижениях и перспективах технологии наноматериалов и нанотехнологии и формировании следующих компетенций:

-готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18).

В задачи курса входит знакомство студентов специальности «Химическая технология органических вешеств») метолами получения, свойствами нанокристаллических порошков наноматериалов; перспективными И компактных направлениями использования достижений нанотехнологии.

4. Содержание дисциплины

	4. Содержание дисциплины				
№ разде ла	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела			
1.	Введение в	Предмет изучения. Исторические вехи. Индустриализация			
	нанотехнологию	нанотехнологий			
2.	Основные свойства нанообъектов	Классификация и особенности нанообъектов. Электронное строение наноструктур. Размерные эффекты и свойства нанообъектов. Влияние размера зерен на свойства нанообъектов (аномалия механических свойств; фазовые превращения и термические свойства; каталитические свойства; магнитные свойства)			
3.	Методы исследования наноструктур	Исследование атомной структуры с помощью дифракционного метода; микроскопия; спектроскопия			
4.	Углеродные наноструктуры и материалы на их основе	Фуллерены и фуллериты; углеродные нанотрубки; графен(особенности структуры, свойства и применение)			
5.	Процессы формирования наночастиц	Особенности получения наноструктур. Методы получения наночастиц из газовой фазы; плазмохимический синтез; получение наночастиц в жидких средах; механохимический синтез			
6.	Синтез одномерных наноматериалов, пленок и покрытий	Разновидности одномерных наноструктур. Основные методы получения волокон и других 1D материалов. Применение молекул ДНК в качестве темплатов. Механизмы роста пленок. Методы получения 2D материалов.			
7.	Получение компактных нанокристаллических материалов	Компактированиенанопорошков. Интенсивная пластическая деформация. Кристаллизация аморфных сплавов. Превращение порядок-беспорядок. Получение нанопористых структур. Получение гибридных материалов.			
8.	Специальные методы нанотехнологии	Основные направления развития нанотехнологий. Литография. Молекулярно-лучевая эпитаксия. Сканирующая туннельная и атомносиловая микроскопия.			

2. Дополнительная информация – планируемые результаты обучения по дисциплине при освоении ОПОП.

Перечень компетенций	Этапы формирования компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания	
Готовность	Формирование	Сформированность	Знать:	
использовать знание	знаний	знаний (полнота,	-закономерности влияния	
свойств химических		глубина, осознанность)	микроструктуры на свойства	
элементов, соединений и			наноматериалов;	
материалов на их основе			 перспективность и области 	
для решения задач			применения нанокристаллических	
профессиональной			материалов в технике;	
деятельности (ПК-18)			 методы синтеза нанокристаллических 	
			порошков и	
			компактныхнанокристаллических	
			материалов	
			Уметь:	
			–устанавливать связь между	
			структурой и свойствами	
			нанообъектов;	
			–использовать технические средства	
			для измерения параметров	
			технологического процесса;	
			–выбирать методы получения	
			нанокристаллических порошков и	
			компактных материалов для	
			получения заданного уровня свойств	
			Владеть:	
			-научно-технической информацией в	
			области получения и применения	
			нанокристаллических материалов	
			 навыками анализа нанообъектов для 	
			решения задач профессиональной	
			деятельности;	
			-методами теоретического и	
			экспериментального исследования	
			синтеза и изучения свойств	
			нанообъектов	

Приложение 2

Оценочные средства практическим занятиям

ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ №1

- 1. Что является предметом изучения нанонауки?
- 2. Кто и когда предложил термин «нанотехнология»? Что понимают под этим термином?
- 3. Приведите примеры природных нанообъектов.
- 4. Кто и когда создал электронный и растровый туннельный микроскоп? Значение электронной микроскопии в нанотехнологии.
- 5. История открытия фуллерена.
- 6. Достижения российских учёных в области практической нанотехнологии
- 7. Приведите примеры достижений в области нанобиотехнологии

- 8. Основные типы нанопродукции. Какие отрасли являются крупнейшими потребителями нанотехнологических товаров?
- 9. Когда была утверждена программа развития наноиндустрии в РФ. Основные направления этой программы.
- 10. Основные типы нанообъектов. Какие черты характерны для наноматериалов?
- 11. В чем заключаются особенности структуры нанокристаллических материалов?
- 12. Как влияет размер зерен на микротвёрдостьнаноматериалов? Закон Холла-Петча и роль диффузионного скольжения.
- 13. Как влияет структура наноматериалов на демпфирующие свойства металлических материалов?
- 14. Как связана температура плавления и теплоемкость наночастиц с их размером?
- 15. Магнитные свойства наноструктурированных материалов. Где применяются ферромагнитныенаноматериалы?
- 16. В чем заключается синергетический эффект применения наноструктурных катализаторов?
- 17. На чем основано определение размера зерен с помощью дифракционного метода?
- 18. В чем заключаются методы растровой электронной микроскопии? Разрешающая способность микроскопов.
- 19. Принцип действия просвечивающего электронного микроскопа и для какихнанообъектов можно его использовать?
- 20. Разновидности и возможности сканирующих зондовых микроскопов.
- 21. Принцип действия атомно-силового микроскопа.
- 22. Какие виды спектроскопии применяются для изучения нанообъектов?
- 23. Какие методы спектроскопии используются для анализа состава наноматериалов?
- 24. Размер и строение молекулы фуллерена
- 25. Методы получения фуллеренов
- 26. Методы получения и направления использования производных фуллерена (интеркалированные соединения и эндоэдральные фуллерены)
- 27. Структура углеродныхнанотрубок. Влияние хиральности на свойства нанотрубок
- 28. Методы получения углеродных нанотрубок
- 29. Приведите примеры использования углеродных нанотрубок
- 30. Что представляет собой графен? Уникальные свойства графена

ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ №2

- 1. Классификация методов получения нанообъектов по принципу построения и по агрегатному состоянию среды
- 2. Классификация способов получения наноматериалов по Третьякову
- 3. В чем заключается метод испарения-конденсации получения нанопорошков?
- 4. Принцип действия левитационно-струйного генератора
- 5. Приведите примеры получения нанопорошков методом термического разложения и восстановления
- 6. Опишите плазмохимический метод получения молекулярных кластеров
- 7. Получение и стабилизация наночастиц осаждением из коллоидных растворов
- 8. Опишите метод механохимического синтеза металлических и керамических нанопорошков

- 9. В чем заключаются темплатные методы получения 1 Онаноматериалов?
- 10. Опишите получение вискеров с помощью механизма VLS
- 11. Получение и применение наностержней оксида цинка
- 12. Методы получения и области применения наноколец
- 13. Приведите примеры получения и применения неуглеродных нанотрубок
- 14. Приведите примеры использования молекул ДНК для получения нанопроволок
- 15. Механизмы роста плёнок. Какие факторы определяют реализацию каждого из механизмов?
- 16. Что представляют собой и как формируются гетероструктуры с квантовыми точками?
- 17. Какие методы используются для получения плёнок и покрытий?
- 18. В чем заключается метод молекулярного наслаивания для получения наноплёнок?
- 19. Какие варианты ионно-плазменных методов применяются для нанесения покрытий?
- 20. Какие методы используются для компактированиянанопорошков?
- 21. Сущность и достоинства метода интенсивной пластической деформации
- 22. Методы получения аморфных сплавов и нанокристаллических сплавов
- 23. Технологические приемы получения нанопористых структур
- 24. Области использования нанопористых структур
- 25. Что представляют собой нанокомпозиты?
- 26. Классификация нанокомпозитов по структурному признаку
- 27. Какие методы литографии обеспечивают разрешение менее 100 нм?
- 28. В чем заключается метод наносферной литографии?
- 29. Основные направления использования метода молекулярно-лучевой эпитаксии
- 30. Конструирование структур с помощью сканирующей зондовой микроскопии

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Природные нанообъекты и наноэффекты
- 2. Сканирующая зондовая микроскопия в нанотехнологии
- 3. Получение и применение нановолокон
- 4. Способы получения нанопокрытий
- 5. Получение наноструктурированных объемных материалов
- 6. Наноструктурированные композиционные материалы
- 7. Нанотехнологии в катализе
- 8. Нанопористые материалы и мембраны
- 9. Методы определения размера наночастиц (микроскопический, массспектрометрический, дифракционный и т.д.)
- 10. Методы спектроскопии в наноматериаловедении (электронная, оптическая и колебательная спектроскопия, радиоспектроскопия)

- 11. Магнитные свойства наноструктур

- Матнитные свойства наноструктур
 Механические свойства наноструктурных материалов
 Наноструктурированные металлы: получение и применение
 Основные направления деятельности ГК РОСНАНО
 Наноструктурированные покрытия и материалы в машиностроении
 Газовые датчики на основе наноструктурированных материалов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

на 2018 / 2019 учебный год

В рабочую учебную программу дисциплины *Наномехнологии и наноматериалы* Форма обучения – заочная

вносятся следующие изменения:

1. Изменен пункт программное обеспечение:

Операционная система (MS Windows, подписка Microsoft Imagine Premium, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914)

Составитель (разработчик) рабочей программы

toles

Леонов В.Г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технология неорганических, керамических и электрохимических производств»

Протокол № 10 от 26.06.2018 г.

Зав. кафедрой: к.т.н., доцент

Who

Леонов В.Г.