

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.02.ДВ.01.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Введение в нанотехнологию

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль)

04.05.01.32 Аналитическая химия

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

д.х.н., профессор , С.В. Сайкова

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины "Введение в нанотехнологию" является формирование знаний о фундаментальных принципах и физико-химических эффектах, лежащих в основе нанотехнологии;

получение общих представлений о нанотехнологии, как о принципиально новом шаге в развитии науки и производства.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- знакомство с историей становления нанотехнологии;
- аргументация интерпретации нанотехнологии как новой научно-практической парадигмы воздействия человека на природу;
- обобщение теоретической базы нанотехнологии;
- знакомство с мировой практикой реализации нанотехнологии (от первичной нанотехнологической продукции до практических приложений), ознакомление с экологическими и токсикологическими аспектами реализации нанотехнологии

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-2: Способен проводить патентно-информационные исследования в выбранной области химии и / или смежных наук</b>	
ПК-2.1: Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных	как проводится поиск релевантной химической информации проводить первичный поиск информации навыками выбора релевантных источников первичной информации по нанотехнологиям
ПК-2.2: Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии (химической технологии)	знать правила составления отчета об информационном поиске составлять отчет о первичном поиске навыками представления результатов информационного поиска

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,42 (51)</b>	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
практические занятия	0,47 (17)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>0,58 (21)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
<b>1. Основы физической химии наноматериалов. Основные понятия и приемы нанотехнологии</b>											
		1. Введение. Основные понятия наномира		4							
		2. Физико-химические основы нанотехнологии		6							
		3. История развития нанотехнологии							2		
		4. Основные типы наноразмерных систем		8							
		5. Классификация наноматериалов и методов их получения. Анализ работы: Goddard W. et al. Handbook of Nanoscience, Engineering, and Technology. Boca Raton: Taylor & Francis, 2007.				2					
		6. Основы физической химии наноструктурированных материалов		4							
		7. Термодинамика поверхности. Термодинамические функции поверхности. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение. Процессы на поверхности и в приповерхностных слоях; адсорбция и десорбция; реконструкция и релаксация поверхностей.				2					

8. Подготовка и написание реферативной работы							4	
<b>2. Особенности формирования наноструктур</b>								
1. Синтез наноматериалов	4							
2. Современное состояние направления синтеза «снизу вверх».			4					
3. Нанохимическая технология, нанобиотехнология			4					
4. Методы анализа нанообъектов: сканирующая зондовая микроскопия, просвечивающая электронная микроскопия			5					
<b>3. Применение наноматериалов и нанотехнологий</b>								
1. Использование наноматериалов в различных областях науки и техники	4							
2. Социально-экономические последствия и развитие нанотехнологий в России и в мире	4							
3. Подготовка к письменной зачетной работе							15	
4. Форма итогового контроля – зачёт, который проводится в форме письменной работы. К зачёту допускаются студенты, выполнившие и защитившие реферативную работу. Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если в ответе верно изложено не менее 60 % материала и не допущено существенных неточностей; оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части (более 40 %) программного материала и допускает существенные ошибки.								
Всего	34		17				21	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Сергеев Г. Б. Нанохимия: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 020100 (510500) - Химия и по специальности 020101 (011000) - Химия(Москва: Книжный дом "Университет").
2. Суздаев И. П. Нанотехнология. Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов: научное издание(Москва: URSS).
3. Родунер Э., Андриевский Р. А. Размерные эффекты в наноматериалах: монография(Москва: Техносфера).
4. Волков Г. М. Объемные наноматериалы: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение"(Москва: КноРус).
5. Пул-мл. Ч., Оуэнс Ф. Нанотехнологии: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Нанотехнологии"(Москва: Техносфера).
6. Уайтсайдс Дж., Эйглер Д., Андерс Р., Роко М.К., Уильямс Р.С., Аливисатос П Нанотехнология в ближайшем десятилетии: прогноз направления исследований(Москва: Мир).
7. Андриевский Р. А. Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы: монография(Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний).
8. Суздаев И. П. Электрические и магнитные переходы в нанокластерах и наноструктурах: [монография](Москва: URSS).
9. Шабатина, Голубев Нанохимия и наноматериалы: учеб. пособие по курсу химии для студентов техн. специальностей(Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана).
10. Шиманский А. Ф., Подкопаев О. И., Молотковская Н. О., Симонова Н. С. Физикохимия наноструктурированных материалов: учеб.-метод. пособие [для лаб., практ. и самостоят. работ студентов программы подгот. 150100.68 «Материаловедение и технологии материалов»] (Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Пакет Microsoft Office для оформления реферативной работы

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Электронная химическая энциклопедия – он-лайн.- Режим доступа: <http://www.xumuk.ru/encyklopedia/>
2. Библиотека сайта химического факультета МГУ - он-лайн. - Режим доступа: <http://www.chem.msu.ru/rus/library/welcome.html>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Технические средства обучения (мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с установленным пакетом MS OFFICE, звуковые колонки)

В данной дисциплине используются следующие технические средства обучения: учебные видеофильмы, лекционные презентации к каждой лекции, выполненные в формате PowerPoint.