Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ		
иректор по образовательной	Ді	
деятельности		
С.Т. Князев		
С.1. Кимось		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1161079	Методы получения наноматериалов

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Материалы и технологии водородной энергетики	1. 22.04.01/33.07
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Материаловедение и технологии материалов	1. 22.04.01

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Тарасова Наталия	доктор	Доцент	физической и
	Александровна	химических		неорганической химии
		наук, доцент		
2	Туленин	кандидат	Доцент	физической и
	Станислав	химических		коллоидной химии
	Сергеевич	наук, без		
		ученого звания		

# Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Методы получения наноматериалов

#### 1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль представлен дисциплиной «Методы получения тонкопленочных и объемных наноматериалов», в рамках которой представлены основные методы и технологии получения наноматериалов на основе рационального использования сырья и энергии.

#### 1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Методы получения тонкопленочных и объемных наноматериалов	6
	ИТОГО по модулю:	6

#### 1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	1. Физико-химические свойства материалов
Постреквизиты и кореквизиты	1. Материалы и устройства водородной
модуля	энергетики

# 1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Методы получения тонкопленочных и объемных наноматериалов	ОПК-1 - Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук 3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания

- У-1 Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты формулирования и решения научно-исследовательских, технических, организационно-экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы 3-1 - Перечислить показатели эффективности научно-исследовательских работ в области создания материалов для водородной энергетики 3-2 - Демонстрировать знание отечественной и международной нормативной документации, патентов и стандартов в области создания материалов для водородной энергетики У-1 - Выбирать оптимальные методы и способы создания материалов для водородной энергетики с заданным комплексом свойств с учетом рационального расходования основных и вспомогательных материалов и экологических последствий применения
- ПК-1 Способен осуществлять, организовывать и координировать научно-исследовательскую работу по созданию и исследованию материалов для водородной энергетики и изделий из них

- У-2 Анализировать результаты научноисследовательских работ в области создания материалов для водородной энергетики и оценивать эффективность научноисследовательских работ на основе установленных показателей
- П-1 Проводить оценку эффективности научно-исследовательских работ в области создания материалов для водородной энергетики и оформлять в соответствии с требованиями отчеты/презентации по

	розуни тотом номино нааналаратану зулуу
	результатам научно-исследовательских работ
	paoor
	П-2 - В соответствии с заданием
	планировать этапы проведения и проводить
	прикладные научные исследования и
	испытания в области создания и
	исследования материалов для водородной
	энергетики, обработку и анализ их
	результатов
ПК-6 - Способность	3-1 - Рекомендовать методы контроля и
осуществлять	измерения свойств материалов
рациональное	
расходование	3-2 - Перечислить основные операции
материалов,	контроля и измерения свойств материалов
используемых в	У-1 - Обосновать выбор методов контроля и
операциях контроля,	измерения свойств материалов
измерения свойств и	V 2 II
испытания основных,	У-2 - Настраивать оборудование,
вспомогательных и	используемое при измерениях свойств
расходных материалов	материалов
	П-1 - Осуществлять подбор методик
	контроля и измерения свойств основных,
	вспомогательных и расходных материалов с
	учетом их рационального расходования и
	экологических последствий применения

**1.5. Форма обучения** Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Методы получения тонкопленочных и объемных наноматериалов

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Тарасова Наталия	доктор	Доцент	физической и
	Александровна	химических наук,		неорганической
		доцент		химии
2	Туленин Станислав	кандидат	Доцент	физической и
	Сергеевич	химических наук,		коллоидной
		без ученого		химии
		звания		

Рекомендовано учебно-методическим советом института Химико-технологический

Протокол №  $\underline{6}$  от  $\underline{15.06.2022}$  г.

# 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

- Тарасова Наталия Александровна, Доцент, физической и неорганической химии
- Туленин Станислав Сергеевич, Доцент, физической и коллоидной химии
  - 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля
- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
  - о Базовый уровень

\*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания; Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

#### 1.2. Содержание дисциплины

#### Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание	
1	Физическая химия поверхности твердых тел	Поверхностная энергия. Химический потенциал как функция поверхности кривизны. Электростатическая стабилизация. Стерическая стабилизация.	
2	Нульмерные структуры	Формирование наночастиц посредством гомогенной нуклеации. Формирование наночастиц посредством гетерогенной нуклеации. Кинетически-ограниченный синтез наночастиц.	
3	Одномерные наноструктуры	Самопроизвольные рост нанонитей и наностержней. Механизмы роста. Матричный синтез. Электрохимическое и электрофоретическое осаждение. Электроформование волок Литография.	
4	Двумерные наноструктуры	Основы роста тонких пленок. Вакуумные технологии. Физическое осаждение их газовой фазы, его типы и их сравнение. Химическое осаждение из газовой фазы. Кинетика реакций. Явления переноса. Осаждение атомных слоев. Самосборка. Электрохимическое осаждение. Золь-гель пленки.	
5	Примеры наноматериалов	Микро- и мезопористые материалы. Структуры «ядро в оболочке». Интеркаляционные соединения. Нанокомпозиты и нанозернистые материалы	

6	Физические методы получения наноматериалов	Литография. Фотолитография. Электронно-лучевая литография. Рентгеновская литография. Лиотграфия с использованием сфоуцсированного ионного пучка. Наноманипуляции и нанолитография. Мягкая литография. Сборка наночастиц и нанонитей
7	Исследование структуры и свойств наноматериалов	Дифракционные методы. Методы электронной микроскопии. Химическая диагностика. Физические свойства наноматериалов. Механические свойства. Оптические свойства. Электропроводность
8	Применение наноматериалов	Молекулярная электроника и наноэлектроника. Биологическое применение наночастиц. Наномеханика. Применение наноматериалов в энергетике

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Методы получения тонкопленочных и объемных наноматериалов

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1. Гусев, А. И.; Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии : монография.; Физматлит, Москва; 2009; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68859 (Электронное издание)
- 2. Елисеев, А. А.; Функциональные наноматериалы : учебное пособие.; Физматлит, Москва; 2010; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68876 (Электронное издание)
- 3. Илюшин, В. А.; Наноматериалы : учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2019; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574749 (Электронное издание)

#### Печатные издания

- 1. Рыжонков, Д. И., Левина, В. В., Дзидзигури, Э. Л.; Наноматериалы : учеб. пособие.; БИНОМ. Лаборатория знаний, Москва; 2008 (6 экз.)
- 2. Рыжонков, Д.И.; Наноматериалы : учеб. пособие.; БИНОМ. Лаборатория знаний, Москва; 2012 (5 экз.)
- 3. Раков, Э. Г.; Неорганические наноматериалы : учебное пособие для вузов.; БИНОМ. Лаборатория знаний, Москва; [2013] (5 экз.)

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Не используются

#### Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Не используются

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы получения тонкопленочных и объемных наноматериалов

# Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов  Рабочее место преподавателя  Периферийное устройство  Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами  Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Браузер Google Chrome или Mozilla
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Не требуется
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Не требуется
5	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Периферийное устройство Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Браузер Google Chrome или Mozilla