Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 01.09.2023 14:35:45 **высшего образования** 

Уникальный про**фтаціюналівный исследовател вский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Дифракционные и микроскопические методы

Закреплена за подразделением Кафедра физического материаловедения

Направление подготовки 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль Биомедицинские наноматериалы

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 38

 часов на контроль
 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	38	38	38	38
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

УП: 22.04.01-MMTM-23-8.plx cтр.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Сформировать компетенции, предусмотренные учебным планом; научить основам современных дифракционных и микроскопических методов исследования материалов, пониманию возможностей этих методов, их точности, чувствительности, локальности и применимости с целью изучения связи между составом, структурой и свойствами и контроля качества материалов в наноструктурном и микрокристаллическом состоянии.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Блок ОП:	Б1.В	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Биофизика. Часть 1. Биофизика биологических процессов		
2.1.2	Иностранный язык		
2.1.3	Материаловедение и технологии перспективных материалов		
2.1.4	Основы органической химии		
2.1.5			
2.1.6	Теория фаз и фазовых превращений		
2.1.7	Учебная практика		
2.1.8	Физические свойства наноматериалов		
2.2			
	предшествующее:		
2.2.1	Бионаномедицина		
2.2.2	Медицинская химия		
2.2.3	Основы клеточной биологии		
2.2.4	Основы нанохимии		
2.2.5	Спектроскопические и зондовые методы		
2.2.6	Фармацевтическая химия		
2.2.7	Физические методы исследования материалов		
2.2.8	Химические основы биологических процессов		
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

# **ПК-3:** Способен планировать экспериментальные исследования и разработку наноструктурированных лекарственных средств различного назначения

### Знать:

ПК-3-31 закономерности взаимодействия оптического и электронного излучения для интерпретации и анализа дифракционных спектров, полученных при различных условиях съемки

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

### Знать:

ОПК-1-31 современные представления о дифракции рентгеновского и других видов излучения

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

### Знать:

УК-4-31 современные коммуникотивные технологии для работы в национальных и международных коллективах

# ПК-3: Способен планировать экспериментальные исследования и разработку наноструктурированных лекарственных средств различного назначения

### Уметь:

ПК-3-У1 выбирать и реализовывать методы анализа, для изучения фазового состава, а также структуры, включая тонкую структуру материала, с помощью рентгеновских лучей и быстрых электронов

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

### Уметь:

ОПК-1-У1 решать теоретические и практические типовые и системные задачи, связанных с профессиональной

УП: 22.04.01-MMTM-23-8.plx стр.

### деятельностью

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

### Уметь:

УК-4-У1 работать в команде для выполнения поставленных профессиональных и академических задач

### Владеть:

УК-4-В1 навыками самостоятельной работы с литературой, в том числе и на иностранном языке, для поиска информации об отдельных определениях, понятиях и терминах, объяснения их применения в практических ситуациях;

ПК-3: Способен планировать экспериментальные исследования и разработку наноструктурированных лекарственных средств различного назначения

### Владеть:

ПК-3-В1 давать рекомендации по выбору обработки с целью формирования благоприятного структурно-фазового состояния

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### Влалеть:

УК-4-В2 навыками логического творческого и системного мышления.

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

### Владеть:

ОПК-1-В1 умением устанавливать фазовый состав и тонкую структуру материалов в наноструктурном и микрокристаллическом состоянии

ОПК-1-B2 умением устанавливать возможные причины формирования тех или иных физико-химических состояний и свойств изделий;