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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 01.09.2023 14:36:12 **высшего образования** 

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Методы исследования материалов

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: зачет 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 100

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	100	100	100	100
Итого	108	108	108	108

УП: 22.04.01-MMTM-23-8.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Сформировать компетенции в соответствие с требованиями учебного плана, а также научить современным методам исследования материалов, пониманию возможностей дифракционных, микроскопических и спектроскопических методов, их точности, чувствительности, локальности и применимости с целью изучения связи между составом, структурой и свойствами; контроля качества материалов; технологических процессов их производства&

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	ФТД		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Метрология и испытания функциональных материалов			
2.1.2	Основы органической химии			
2.1.3	Основы химии высокомолекулярных соединений			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Медицинская химия			
2.2.2	Основы клеточной биологии			
2.2.3	Основы нанохимии			
2.2.4	Физические методы исследования материалов			
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.6	Преддипломная практика			

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

ПК-4: Способен осуществлять комплексные исследования и обосновывать рациональный выбор материалов и оборудования при разработке технологии производства наноструктурированных лекарственных средств различного назначения

### Знать:

ПК-4-31 основные методы исследования материалов в различных состояниях;

## Уметь:

- ПК-4-УЗ применять полученные знания для решения материаловедческих и физических задач профессиональной деятельности при выполнении комплексных междисциплинарных исследований;
- ПК-4-У2 устанавливать с использованием различных методов исследования материалов возможные причины изменения свойств, а также брака производителя и давать рекомендации по его устранению
- ПК-4-У1 применять полученные знания для обоснованного выбора метода анализа фазового и элементного состава, а также структуры и превращений материалов после различных видов термической и механической обработки.

#### Владеть:

- ПК-4-ВЗ навыками сопоставления результатов исследований различными методами и опыт оценки полученных результатов;
- ПК-4-В2 навыками выбора и правильного применения способа подготовки проб для анализа состава, структуры и превращений материалов с помощью рентгеноструктурных, электронно-микроскопических и спектрографических исследований
- ПК-4-В1 навыками проведения работы с приборами физико-химического эксперимента (рентгеновский дифрактометр, электронный микроскоп, атомно-силовой микроскоп, рентгеновский микроанализатор) и необходимым для анализа результатов программным обеспечением