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: 01.08.2023 11:08:52 высшего образования

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Введение в научно-исследовательскую деятельность

Закреплена за подразделением Институт новых материалов и нанотехнологий

Направление подготовки 28.03.01 НАНОТЕХНОЛОГИИ И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 2

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 182

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	34	34	34	34	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	182	182	182	182	
Итого	216	216	216	216	

УП: 28.03.01-БНМТ-22.plx стр.

	_	 _		-		-		 	_
1		1	88		CF	\boldsymbol{n}	171	 ΙO	

1.1 Цель освоения дисциплины – формирование компетенций, в соответствие с учебным планом. Сформировать представление о будущей научно исследовательской работе с целью выбора направления и области деятельности в будущей трудовой деятельности.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Производственный менеджмент					
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-2-31 Перечень основных нормативных документов и технической документации, регулирующих технологическую и научно-техническую деятельность

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

УК-6-32 Возможности формирования материалов, структур и изделий с заданными свойствами

УК-6-31 Основные методы исследования и определения функциональных параметров материалов, структур и изделий

Уметь:

УК-6-У1 Оформлять результаты технологической и научно-технической деятельности в соответствии с требованиями технического задания

УК-6-У2 Производить подбор метода исследования требуемых параметров и характеристик материалов, структур и изделий

Владеть:

УК-6-В1 Поиск и сбор информации с использованием открытых источников информации по заданной тематике