

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 31.07.2023 10:36:54

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Оформление результатов научной деятельности

Закреплена за подразделением

Кафедра физической химии

Направление подготовки

03.03.02 ФИЗИКА

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет 7

аудиторные занятия 8

самостоятельная работа 64

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	64	64	64	64
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Формирование у студентов теоретических знаний об объекте и предмете исследования, его цели и задачах, актуальности, элементах новизны исследования, методах исследования, а также прикладных умений оформлять текст, рисунки, таблицы, приложения и библиографический список.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Анализ данных
2.1.2	Машинное обучение
2.1.3	Методы обработки статистических данных (анализ данных)
2.1.4	Метрология, стандартизация и технические измерения
2.1.5	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.6	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.7	Фазовые равновесия и структурообразование
2.1.8	Линейная алгебра
2.1.9	Методы контроля и анализа веществ
2.1.10	Техника физико-химического эксперимента
2.1.11	Кристаллография
2.1.12	Физика
2.1.13	Физическая химия
2.1.14	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Методы вычислительной физики
2.2.2	Нормы и правила оформления ВКР
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.6	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.7	Теоретическая нанофотоника
2.2.8	Термодинамика сложных систем
2.2.9	Физика низкоразмерных систем

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок в области физики
Знать:
ПК-2-31 методику выполнения экспериментов и оформления результатов исследований
ОПК-2: Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные, демонстрировать навыки работы в лаборатории / мастерской, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, интерпретировать данные и делать выводы в соответствующей области исследования
Знать:
ОПК-2-31 методы научных исследований физических объектов, систем и процессов
ПК-2: Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок в области физики
Уметь:
ПК-2-У1 выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований

ОПК-2: Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные, демонстрировать навыки работы в лаборатории / мастерской, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, интерпретировать данные и делать выводы в соответствующей области исследования
Уметь:
ОПК-2-У1 обрабатывать и представлять экспериментальные данные, демонстрировать навыки работы в лаборатории
ПК-2: Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок в области физики
Владеть:
ПК-2-В1 навыками выполнения экспериментов и оформления результатов исследований
ОПК-2: Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные, демонстрировать навыки работы в лаборатории / мастерской, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, интерпретировать данные и делать выводы в соответствующей области исследования
Владеть:
ОПК-2-В1 навыками разработки и проведения экспериментальных исследований, интерпретации данных и делать выводы в соответствующей области исследования