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: 01.08.2023 11:12:45 **высшего образования**

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы

Закреплена за подразделением Кафедра физической химии

Направление подготовки 28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 5

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 93

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	93	93	93	93
Итого	144	144	144	144

УП: 28.03.03-БНМ-22.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Научить применять законы диффузии для анализа диффузионных процессов в материалах, различные способы описания процесса диффузионного перемещения атомов в металлах, методы определения соответствующих коэффициентов, физические основания и механизмы процесса. обучить влиянию полей, особенностям диффузии в многофазных системах, а также роли диффузии в процессах производства, эксплуатации и разрушения металлов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б1.О				
2.1	Требования к предва	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	1 Кристаллография				
2.1.2	Математическая статистика и анализ данных				
2.1.3	Методы математической физики				
2.1.4	Основы квантовой механики				
2.1.5	Теоретическая механика и основы теории упругости				
2.1.6	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений				
2.1.7	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений				
2.1.8	Физика				
2.1.9	Физическая химия				
2.1.10	Электротехника				
2.1.11	Математика				
2.1.12	Органическая химия				
2.1.13	Информатика				
2.1.14	Химия				
2.1.15	Инженерная и компьютерная графика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Коллоидная химия				
2.2.2	Методы обработки статистических данных (анализ данных)				
2.2.3	Планирование и организация научно-исследовательской работы				
2.2.4	Физика конденсированного состояния				
2.2.5	Размерные эффекты в наноструктурных материалах				
2.2.6	Физико-химия наносистем				
2.2.7	Физические свойства твердых тел				
2.2.8	Методы контроля и анализа веществ				
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знать

ОПК-1-32 Диффузионные процессы в многокомпонентных и многофазных системах

ОПК-1-31 Основные закономерности моделирования диффузии в твердых телах и механизмы диффузии

Уметь:

ОПК-1-У2 Выбирать оптимальные методы для решения материаловедческих задач, зависящих от характера протекающих в них диффузионных фазовых и структурных превращений

ОПК-1-У1 Применять законы диффузии для прогнозирования и анализа влияния химического состава, моделирования кинетических закономерностей

Владеть:

ОПК-1-В2 Методами решения материаловедческих задач, зависящих от характера протекающих в них диффузионных фазовых и структурных превращений

ОПК-1-В1 Навыками применения на практике методов обработки и анализа экспериментальной информации

УП: 28.03.03-БНМ-22.plx cтр. 3