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: 31.07.2023 10:36:57 **высшего образования** 

Уникальный профрамий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Термодинамика сложных систем

Закреплена за подразделением

Кафедра физической химии

зачет с оценкой 8

Направление подготовки

03.03.02 ФИЗИКА

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 72

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	12			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	24		24	
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

УП: 03.03.02-БФ3-22.plx cтр. 2

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ				
	Цель освоения дисциплины - научить расчетам химических равновесий в сложных многокомпонентных и многофазных системах.				
1.2	Задачи - научить:				
1.3	1. термодинамическому анализу многокомпонентных и многофазных систем с точки зрения химического равновесия,				
1.4	2. методам аналитического расчета сложных химических равновесий.				
1.5					

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.15				
2.1		тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Введение в физику полупроводников					
2.1.2	Введение в физику твердого тела					
2.1.3	Квантовая механика. Спецглавы.					
2.1.4	Компьютерные методы в физике					
2.1.5	Методы физико-химических исследований					
2.1.6	Нелинейная физика					
2.1.7	Оформление результатов научной деятельности					
2.1.8	Специальный физический практикум					
2.1.9	Статистическая физика					
2.1.10	Строение некристаллических систем					
2.1.11	Теория химической связи					
2.1.12	Термодинамика металлических растворов					
2.1.13	Физика конденсированного состояния					
2.1.14	Физические свойства твердых тел					
2.1.15	Высшая математика. Спо	ецглавы.				
2.1.16	Квантовая механика					
2.1.17	Методы исследования ма	атериалов				
2.1.18	Фазовые равновесия и ст	руктурообразование				
2.1.19	Физика поверхности					
2.1.20	Диффузия и диффузионн	но-контролируемые процессы				
2.1.21	Линейная алгебра					
2.1.22	Методы контроля и анал					
2.1.23	Теория поверхностных явлений					
2.1.24	Теория функций комплексных переменных					
2.1.25	Техника физико-химического эксперимента					
2.1.26	Электродинамика					
2.1.27	Кристаллография					
2.1.28	Математическая статист					
2.1.29	Методы математической	физики				
2.1.30	Теоретическая механика и основы теории упругости.					
2.1.31	Физика					
2.1.32	Электротехника					
2.1.33	Математика					
2.1.34	Органическая химия					
2.1.35	Информатика					
2.1.36	Химия					
2.1.37	Инженерная и компьюте	• • •				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					

П: 03.03.02-БФЗ-22.plx стр. 3

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

ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности, осуществлять моделирование и анализ для проведения детальных исследований и поиска решения технических вопросов в соответствующей области исследования

#### Знать:

ОПК-1-31 знать основы термодинамики и молекулярной физики

ПК-2: Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок в области физики

#### Уметь:

ПК-2-У1 осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок в области физики

ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности, осуществлять моделирование и анализ для проведения детальных исследований и поиска решения технических вопросов в соответствующей области исследования

### Уметь:

ОПК-1-У1 рассчитывать сложные химические равновесия. проводить анализ взаимодействия технологий и окружающей среды

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 и разработок в области физики

ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности, осуществлять моделирование и анализ для проведения детальных исследований и поиска решения технических вопросов в соответствующей области исследования

#### Владеть:

ОПК-1-В1 Методиками термодинамического моделирования химических процессов в многокомпонентных и многофазных системах