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: 25.09.2023 15:21:35 **высшего образования**

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Теория химической связи

Закреплена за подразделением Кафедра физической химии

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: экзамен 7

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 38

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	38	38	38	38
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

УП: 03.03.02-БФ3-23.plx cтр. 2

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цели освоения дисциплины - использовать основные методы теории химических связей для расчетов энергии взаимодействия в гетерополярных и гомеополярных молекулах, энергии кристаллической решетки твердых тел, сил и энергии межмолекулярного взаимодействия молекул между собой и твердыми телами. Уметь использовать в расчетах справочную литературу о свойствах молекул и кристаллов.
1.2	Задачи:научить
1.3	1. анализировать литературу для поиска информации об отдельных определениях, понятиях, терминах и методах, используемых в квантовой механике и теории химической связи, свойствах атомов и молекул для решения теоретических типовых задач, связанных с дальнейшим обучением и профессиональной деятельностью;
1.4	2. использовать методы квантовой механики и теории химической связи для анализа химической устойчивости молекул, их реакционной способности, энергии связи и энергии образования.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.06				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Анализ данных				
2.1.2	Высшая математика. Спецглавы.				
2.1.3	Квантовая механика				
2.1.4	Машинное обучение				
2.1.5	Методы исследования материалов				
2.1.6	Методы обработки статистических данных (анализ данных)				
2.1.7	Метрология, стандартизация и технические измерения				
2.1.8	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.1.9	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.1.10	Фазовые равновесия и структурообразование				
2.1.11	Физика поверхности				
2.1.12	Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы				
2.1.13	Линейная алгебра				
2.1.14	Методы контроля и анализа веществ				
2.1.15	Теория поверхностных явлений				
2.1.16	Теория функций комплексных переменных				
2.1.17	Техника физико-химического эксперимента				
2.1.18	Электродинамика				
2.1.19	Кристаллография				
2.1.20	Математическая статистика и анализ данных				
2.1.21	Методы математической физики				
2.1.22	Теоретическая механика и основы теории упругости.				
2.1.23	Физика				
2.1.24	Электротехника				
2.1.25	Математика				
2.1.26	Органическая химия				
2.1.27	Информатика				
2.1.28	Химия				
2.1.29	Инженерная и компьютерная графика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Квантовые вычисления				
2.2.2	Методы вычислительной физики				
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	Статистические расчеты равновесий				
2.2.8	Теоретическая нанофотоника				

/П: 03.03.02-БФЗ-23.plx стр. 3

2.2.9	Термодинамика неравновесных процессов
2.2.10	Термодинамика сложных систем
2.2.11	Физика низкоразмерных систем
2.2.12	Фотоника

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ 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-1-32 физические и химические свойства молекул и ионных кристаллов

ОПК-1-31 физические модели и математические уравнения, позволяющие описывать физико-химические свойства простых гомо- и гетероядерных молекул и ионных кристаллов

ПК-3: Способен осуществлять проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Уметь:

ПК-3-У1 осуществлять проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ПК-4: Способен решать задачи физики используя современные методы исследования и математические методы решения задач

Уметь:

ПК-4-У1 решать задачи физики используя современные методы исследования и математические методы решения задач

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 проводить расчеты реакционной способности атомов в молекуле, дипольного момента молекулы, энергии межмолекулярного взаимодействия

Владеть:

ОПК-1-В1 информационными средствами и технологиями, в т.ч. для проведения теоретических расчетов и визуализации результатов