Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 31.07.2023 10:36:50 **высшего образования**

Уникальный про**фрациональный исследовател ьский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Высшая математика. Спецглавы.

Закреплена за подразделением Кафедра теоретической физики и квантовых технологий

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 6

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 21

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		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	21	21	21	21
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

УП: 03.03.02-БФ3-22.plx стр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель дисциплины – формирование у студентов достаточно высокой математической компетентности для решения задач квантовых технологий

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.05				
2.1		рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1		нно-контролируемые процессы				
2.1.2	Линейная алгебра					
2.1.3	Методы контроля и анализа веществ					
2.1.4	Теория поверхностных явлений					
2.1.5	Теория функций комплексных переменных					
2.1.6	Техника физико-химического эксперимента					
2.1.7	Электродинамика					
2.1.8	Кристаллография					
2.1.9	Математическая статистика и анализ данных					
2.1.10	Методы математической физики					
2.1.11	Теоретическая механика и основы теории упругости.					
2.1.12	Физика					
2.1.13	Электротехника					
2.1.14	Математика					
2.1.15	Органическая химия					
2.1.16	Информатика					
2.1.17	Химия					
2.1.18	Инженерная и компьютерная графика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Введение в физику пол	• •				
2.2.2	Введение в физику твердого тела					
2.2.3	Квантовая механика. Спецглавы.					
2.2.4	Компьютерные методы в физике					
2.2.5	Методы физико-химических исследований					
2.2.6	Нелинейная физика					
2.2.7	Специальный физический практикум					
2.2.8	Статистическая физика					
2.2.9	Строение некристаллических систем					
2.2.10	Теория химической связи					
2.2.11	Термодинамика металлических растворов					
2.2.12	Физика конденсированного состояния					
2.2.13	Физические свойства т	•				
2.2.14	Квантовые вычисления					
2.2.15	Методы вычислительно	-				
2.2.16	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.17	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.18		ка для выполнения выпускной квалификационной работы				
2.2.19		ка для выполнения выпускной квалификационной работы				
2.2.20	Статистические расчеты равновесий					
2.2.21	Теоретическая нанофотоника					
2.2.22	Термодинамика неравновесных процессов					
2.2.23	Термодинамика сложных систем					
2.2.24	Физика низкоразмерных систем					
2.2.23	Фотоника					

УП: 03.03.02-БФЗ-22.plx cтр. 3

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 математические методы и модели для описания, анализа и решения практических задач

ОПК-1-31 способы применения математического аппарата в профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-1-У1 Использовать математические модели для решения практических задач

Владеть:

ОПК-1-В1 навыками применения математические моделей и методов в практических исследованиях.