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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Прорект **Редеральное государственн** ое автономное образовательное учреждение Дата подписания: 31.07.2023 10:36:52 высшего образования

Уникальный профрамий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Квантовые вычисления

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: зачет с оценкой 8

 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
Практические	24	24	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-БФЗ-22.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ 1.1 ознакомить студентов с основными направлениями развития квантовых технологий

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.12				
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Введение в физику пол	тупроводников — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
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	Специальный физический практикум					
2.1.8	Статистическая физика					
2.1.9	Строение некристаллических систем					
2.1.10	Теория химической связи					
2.1.11	Термодинамика металлических растворов					
2.1.12	Физика конденсированного состояния					
2.1.13	Физические свойства твердых тел					
2.1.14	Высшая математика. Спецглавы.					
2.1.15	Квантовая механика					
2.1.16	Методы исследования материалов					
2.1.17	*	структурообразование				
2.1.18	Физика поверхности					
2.1.19	Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы					
2.1.20	Линейная алгебра					
2.1.21	Методы контроля и анализа веществ					
2.1.22	Теория поверхностных явлений					
2.1.23	Теория функций комплексных переменных					
2.1.24	Техника физико-химического эксперимента					
2.1.25	Электродинамика					
2.1.26	Кристаллография					
2.1.27	Математическая статистика и анализ данных					
2.1.28	Методы математической физики					
2.1.29	Теоретическая механика и основы теории упругости.					
2.1.30	Физика					
2.1.31	Электротехника					
2.1.32	Математика					
2.1.33	Органическая химия					
2.1.34	Информатика					
2.1.35	Химия					
2.1.36	Инженерная и компью					
2.2	предшествующее:	і) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				

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-1-31 физические платформы, на которых реализованы квантовые вычислители и сенсоры, реализацию алгоритмов и измерений на них

УП: 03.03.02-БФЗ-22.plx стр.

Уметь:

ОПК-1-У1 объяснять принципы работы основных квантовых технологий, решать задачи, связанные с областью квантовых технологий

Владеть:

ОПК-1-В1 математическими моделями квантовых вычислений и измерений и физической интерпретации численных результатов