

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 31.07.2023 10:37:00

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Электродинамика

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 5

аудиторные занятия

68

самостоятельная работа

40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Научить применять основные понятия, законы и методы классической электродинамики для решения задач об излучении и распространении электромагнитных волн, а также о взаимодействии электромагнитного поля с веществом.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Кристаллография
2.1.2	Математическая статистика и анализ данных
2.1.3	Методы математической физики
2.1.4	Теоретическая механика и основы теории упругости.
2.1.5	Физика
2.1.6	Электротехника
2.1.7	Математика
2.1.8	Органическая химия
2.1.9	Информатика
2.1.10	Химия
2.1.11	Инженерная и компьютерная графика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Высшая математика. Спецглавы.
2.2.2	Квантовая механика
2.2.3	Научно-исследовательская работа
2.2.4	Научно-исследовательская работа
2.2.5	Физика поверхности
2.2.6	Введение в физику полупроводников
2.2.7	Введение в физику твердого тела
2.2.8	Квантовая механика. Спецглавы.
2.2.9	Компьютерные методы в физике
2.2.10	Методы физико-химических исследований
2.2.11	Нелинейная физика
2.2.12	Специальный физический практикум
2.2.13	Статистическая физика
2.2.14	Строение некристаллических систем
2.2.15	Теория химической связи
2.2.16	Термодинамика металлических растворов
2.2.17	Физика конденсированного состояния
2.2.18	Физические свойства твердых тел
2.2.19	Квантовые вычисления
2.2.20	Методы вычислительной физики
2.2.21	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.22	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.23	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.24	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.25	Статистические расчеты равновесий
2.2.26	Теоретическая нанофотоника
2.2.27	Термодинамика неравновесных процессов
2.2.28	Термодинамика сложных систем
2.2.29	Физика низкоразмерных систем
2.2.30	Фотоника

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-З1 основные понятия электродинамики, законы и модели электродинамики

Уметь:

ОПК-1-У1 пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями физики

Владеть:

ОПК-1-В1 владения методами обработки и анализа экспериментальной физической информации