

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Композиционные материалы

Общий объем дисциплины – 16 з.е. (576 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ОПК-3: готовностью применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности;
- ПК-6: способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Физика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 1.

Объем дисциплины в семестре – 1.75 з.е. (64 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в физической механике. Введение: Формирование и развитие способности к самоорганизации и самообразованию при изучении физики.

Физика в системе естественных наук. Общая структура и задачи дисциплины «Физика». Краткая история физических идей, концепций и открытий. Применение фундаментальных математических, естественнонаучных и общеинженерных знаний в будущей профессиональной деятельности.

Понятие состояния в классической механике. Кинематика поступательного и вращательного движения. Динамика поступательного движения, уравнения движения..

2. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в физической механике. Работа силы. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия, их свойства. Связь между консервативной силой и потенциальной энергией. Закон сохранения энергии в консервативной и диссипативной системах. Закон сохранения импульса, абсолютно упругое и неупругое столкновение тел..

3. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в физической механике. Динамика вращательного движения твердого тела. Момент инерции. Момент силы и момент импульса. Закон сохранения момента импульса..

Форма обучения очная. Семестр 2.

Объем дисциплины в семестре – 2.25 з.е. (80 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в молекулярной физике. Статистический и термодинамический подходы. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Распределение Максвелла и Больцмана. Явления переноса..

2. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в термодинамике. Три начала термодинамики, термодинамические функции состояния, фазовые равновесия и фазовые превращения. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Коэффициент полезного действия тепловых машин..

Форма обучения очная. Семестр 3.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (145 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в электростатике.. Электростатическое поле и его характеристики. Принцип суперпозиции.

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Циркуляция вектора напряженности. Диэлектрики и проводники в электрическом поле. Теорема Гаусса для вектора электростатической индукции. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля..

2. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в электричестве. Постоянный электрический ток. Законы постоянного тока. Электродвижущая сила. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа..

3. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в магнитостатике. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца и сила Ампера. Теорема Гаусса для магнитного поля в вакууме. Циркуляция вектора магнитной индукции..

4. Методы исследования магнитных свойств вещества. Вектор намагниченности. Магнитная проницаемость. Диа-, пара- и ферромагнетики. Природа ферромагнетизма..

5. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в электромагнетизме.. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Индуктивность. Самоиндукция. Энергия и плотность энергии магнитного поля. Взаимная индукция. Трансформатор..

6. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной форме..

Форма обучения очная. Семестр 4.

Объем дисциплины в семестре – 8 з.е. (287 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Фундаментальные законы, методы теоретического и экспериментального исследования в теории колебаний.. Свободные, затухающие и вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Сложение колебаний. Метод векторных диаграмм. Волновое движение. Плоские и сферические волны. Волновое уравнение. Электромагнитные волны. Энергия и импульс электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга..

2. Геометрическая и волновая оптика. Основы геометрической оптики. Линзы и зеркала. Интерференция света. Дифракция света. Метод зон Френеля. Поляризация света. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия..

3. Квантовая оптика. Законы теплового излучения. Гипотеза Планка. Квантовая природа излучения. Фотоэффект. Фотоны. Давление света. Эффект Комптона. Корпускулярно-волновой дуализм..

4. Элементы атомной физики и квантовой механики. Элементы физики твердого тела. Ядерная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Гипотеза де Бройля. Принцип неопределенности. Уравнение Шредингера. Корпускулярно-волновой дуализм: фотоны и микрочастицы. Волновая функция, и ее статистическое толкование. Правила отбора для квантовых переходов. Спонтанное и индуцированное излучение. Квантовые статистики. Зонная теория твердого тела. Проводимость металлов. Собственная и примесная проводимость полупроводников..

5. Элементы ядерной физики. Состав и характеристики атомного ядра. Ядерные силы и модели атомного ядра. Виды радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Использование ядерной энергии. Элементарные частицы. Типы взаимодействия..

Разработал:

доцент

кафедры Ф

Проверил:

И.о. декана ФСТ

Н.М. Гурова

С.Л. Кустов