

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике

Общий объем дисциплины – 7 з.е. (252 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-3: способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Физика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 2.

Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. РАЗДЕЛ 1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ. Понятие состояния в классической механике. Кинематика поступательного и вращательного движения. Динамика поступательного движения, уравнения движения. Законы сохранения энергии и импульса, абсолютно упругое и неупругое столкновение тел. Динамика вращательного движения твердого тела. Момент инерции. Момент силы и момент импульса..

2. РАЗДЕЛ 2. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА. Статический и термодинамический подходы. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Распределение Максвелла и Больцмана, кинетические явления. Уравнение состояния идеального газа. Три начала термодинамики, термодинамические функции состояния, фазовые равновесия и фазовые превращения. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Коэффициент полезного действия тепловых машин. Элементы неравновесной термодинамики. Конденсированное состояние..

2. РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО. Закон Кулона. Принцип суперпозиции. Напряженность и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса в интегральной форме и ее применение для расчета электрических полей. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электростатическая защита. Емкость проводников и конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Поляризация диэлектриков. Вектор электрического смещения. Электрическое поле в однородном диэлектрике. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности для плотности тока. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Закон Джоуля-Ленца. Закон Видемана-Франца. Электродвижущая сила источника тока. Правила Кирхгофа..

Форма обучения заочная. Семестр 3.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. РАЗДЕЛ 4. МАГНЕТИЗМ. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца. Эффект Холла. Намагничение магнетиков. Напряженность магнитного поля. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Явление электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность соленоида. Энергия и плотность магнитного поля. Система уравнений Максвелла в интегральной форме и физический смысл входящих в нее уравнений..

2. РАЗДЕЛ 5. ФИЗИКА КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН. Переменный электрический ток. Метод векторных диаграмм. Электромагнитные волны, вектор Пойнтинга. Кинематика волновых процессов. Интерференция и дифракция света. Поляризация и дисперсия..

3. РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ И АТОМНАЯ ФИЗИКА. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА. Корпускулярно-волновой дуализм, квантовые свойства электромагнитного излучения. Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Гипотеза Планка. Фотоэффект, эффект Комптона. Опыты Резерфорда, ядерная модель атома. Гипотеза де Броиля. Принцип неопределенности. Волновая функция, ее статистический смысл. Уравнение Шредингера..

Форма обучения очная. Семестр 2.

Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. РАЗДЕЛ 1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ. Понятие состояния в классической механике. Кинематика поступательного и вращательного движения. Динамика поступательного движения, уравнения движения. Законы сохранения энергии и импульса, абсолютно упругое и неупругое столкновение тел. Динамика вращательного движения твердого тела. Момент инерции. Момент силы и момент импульса..

2. РАЗДЕЛ 2. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА. Статический и термодинамический подходы. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Распределение Максвелла и Больцмана, кинетические явления. Уравнение состояния идеального газа. Три начала термодинамики, термодинамические функции состояния, фазовые равновесия и фазовые превращения. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Коэффициент полезного действия тепловых машин. Элементы неравновесной термодинамики. Конденсированное состояние..

3. РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО. Закон Кулона. Принцип суперпозиции. Напряженность и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса в интегральной форме и ее применение для расчета электрических полей. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности для плотности тока. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Закон Джоуля-Ленца. Закон Видемана-Франца. Электродвижущая сила источника тока. Правила Кирхгофа..

Форма обучения очная. Семестр 3.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. РАЗДЕЛ 4. МАГНЕТИЗМ. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца. Эффект Холла. Намагничение магнетиков. Напряженность магнитного поля. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Явление электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность соленоида. Энергия и плотность магнитного поля. Система уравнений Максвелла в интегральной форме и физический смысл входящих в нее уравнений..

2. РАЗДЕЛ 5. ФИЗИКА КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН. Переменный электрический ток. Метод векторных диаграмм. Сложение колебаний (биения, фигуры Лиссажу). Гармонический и ангармонический осциллятор. Электромагнитные волны, вектор Пойнтинга. Кинематика волновых процессов. Интерференция и дифракция света. Поляризация и дисперсия..

3. РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ И АТОМНАЯ ФИЗИКА. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА. Корпускулярно-волновой дуализм, квантовые свойства электромагнитного излучения. Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Гипотеза Планка. Фотоэффект, эффект Комптона. Опыты Резерфорда, ядерная модель атома. Гипотеза де Броиля. Принцип неопределенности. Волновая функция, ее статистический смысл. Уравнение Шредингера. Спонтанное и индуцированное излучение Особенности лазерного излучения. Квантовые статистики. Состав и характеристики атомного ядра. Виды радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Фундаментальные взаимодействия и основные классы элементарных частиц..

Форма обучения очно - заочная. Семестр 3.

1. РАЗДЕЛ 1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ. Понятие состояния в классической механике. Кинематика поступательного и вращательного движения. Динамика поступательного движения, уравнения движения. Законы сохранения энергии и импульса, абсолютно упругое и неупругое столкновение тел. Динамика вращательного движения твердого тела. Момент инерции. Момент силы и момент импульса..

2. РАЗДЕЛ 2. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА. Статический и термодинамический подходы. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Распределение Максвелла и Больцмана, кинетические явления. Уравнение состояния идеального газа. Три начала термодинамики, термодинамические функции состояния, фазовые равновесия и фазовые превращения. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Коэффициент полезного действия тепловых машин. Элементы неравновесной термодинамики. Конденсированное состояние..

3. РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО. Закон Кулона. Принцип суперпозиции. Напряженность и

потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса в интегральной форме и ее применение для расчета электрических полей. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности для плотности тока. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Закон Джоуля-Ленца. Закон Видемана-Франца. Электродвижущая сила источника тока. Правила Кирхгофа..

4. РАЗДЕЛ 4. МАГНЕТИЗМ. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца. Эффект Холла. Намагничение магнетиков. Напряженность магнитного поля. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Явление электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность соленоида. Энергия и плотность магнитного поля. Система уравнений Максвелла в интегральной форме и физический смысл входящих в нее уравнений..

5. РАЗДЕЛ 5. ФИЗИКА КОЛЕБАНИЙ И ВОЛИ. Переменный электрический ток. Метод векторных диаграмм. Сложение колебаний (биения, фигуры Лиссажу). Гармонический и ангармонический осциллятор. Электромагнитные волны, вектор Пойнтинга. Кинематика волновых процессов. Интерференция и дифракция света. Поляризация и дисперсия..

6. РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ И АТОМНАЯ ФИЗИКА. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА. Корпускулярно-волновой дуализм, квантовые свойства электромагнитного излучения. Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Гипотеза Планка. Фотоэффект, эффект Комптона. Опыты Резерфорда, ядерная модель атома. Гипотеза де Броиля. Принцип неопределенности. Волновая функция, ее статистический смысл. Уравнение Шредингера. Спонтанное и индуцированное излучение Особенности лазерного излучения. Квантовые статистики. Состав и характеристики атомного ядра. Виды радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Фундаментальные взаимодействия и основные классы элементарных частиц..

Разработал:

доцент

кафедры Ф

Е.В. Черных

доцент

кафедры Ф

Е.В. Черных

доцент

кафедры Ф

Е.В. Черных

Проверил:

Декан ФСТ

С.В. Ананьев