

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций

Общий объем дисциплины – 9 з.е. (324 часов)

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ОПК-1.3: Способен применять измерительную и вычислительную технику при решении задач, связанных с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
- ОПК-1.4: Демонстрирует знание базовых естественнонаучных и инженерных принципов в области техносферной безопасности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Физика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 2.

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

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Использование естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в механике

Глава 1. Кинематика поступательного и вращательного движения. Введение: физика в системе естественных наук. Общая структура и задачи дисциплины «Физика».

Понятие состояния в классической механике. Основные кинематические характеристики прямолинейного и криволинейного движения: скорость и ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорение. Кинематика вращательного движения: угловая скорость и угловое ускорение, их связь с линейной скоростью и ускорением..

2. Использование естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в механике

Глава 2. Динамика поступательного и вращательного движения. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона. Уравнение движения материальной точки. Силы в механике. Центр масс механической системы, закон движения центра масс. Момент силы. Уравнение моментов. Момент импульса материальной точки и механической системы. Момент инерции. Теорема Штейнера. Кинетическая энергия вращающегося твердого тела. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела с закрепленной осью вращения..

3. Использование естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в механике

Глава 3. Работа и энергия. Законы сохранения в механике. Работа силы. Работа и потенциальная энергия. Консервативные и неконсервативные силы. Работа и кинетическая энергия. Закон сохранения полной механической энергии в поле потенциальных сил. Связь между силой и потенциальной энергией. Столкновения тел. Закон сохранения импульса. Неупругое и абсолютно упругое столкновение. Закон сохранения момента импульса..

4. Использование естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в профессиональной деятельности

Глава 4. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Статистический и термодинамический подходы. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Распределение Максвелла для скорости молекул идеального газа. Наиболее вероятная, средняя и среднеквадратичная скорости. Распределение Больцмана, барометрическая формула. Явления переноса. Диффузия, теплопроводность, внутреннее трение..

5. Использование естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в профессиональной деятельности. Глава 5. Основы термодинамики.. Термодинамическое равновесие и температура. Квазистатические процессы. Первое начало термодинамики.

Теплоемкость. Уравнение Майера. Связь теплоемкости идеального газа с числом степеней свободы молекул. Обратимые и необратимые процессы. Второе и третье начала термодинамики. Коэффициент полезного действия тепловых машин. Цикл Карно и его коэффициент полезного

действия. Энтропия..

6. Использование естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в электродинамике. Глава 6. Электростатика. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Силовые линии. Эквипотенциальные поверхности. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Энергия системы зарядов. Принцип суперпозиции. Поле диполя. Связь напряженности и потенциала. Работа сил электростатического поля. Циркуляция вектора напряженности. Теорема Гаусса..

7. Использование естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в электродинамике. Глава 7. Диэлектрики и проводники в электрическом поле.. Поляризация диэлектриков. Электрическое поле диполя. Вектор электрического смещения (электрической индукции). Диэлектрическая проницаемость вещества. Условия на границе двух диэлектриков. Равновесие зарядов в проводнике. Эквипотенциальные поверхности и силовые линии электростатического поля между проводниками. Электростатическая защита. Емкость проводников и конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Объемная плотность энергии электростатического поля..

8. Использование естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в электродинамике. Глава 8. Постоянный электрический ток.. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности для плотности тока. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Правила Кирхгофа. Классическая теория электропроводности металлов (теория Друде-Лоренца). Работа выхода электронов из металла. Термоэлектронная эмиссия. Ток в различных средах..

Форма обучения очная. Семестр 3.

Объем дисциплины в семестре – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Применение базовых естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в электродинамике. Глава 9. Магнитное поле в вакууме Глава 10. Электромагнитная индукция. Магнитное взаимодействие постоянных токов. Вектор магнитной индукции и напряженности магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца и сила Ампера. Теорема Гаусса для магнитного поля в вакууме. Циркуляция вектора магнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Вращение рамки в магнитном поле. Самоиндукция..

2. Применение базовых естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в электродинамике. Глава 11. Магнитные свойства вещества Глава 12. Теория Максвелла для электромагнитного поля. Молекулярные токи. Вектор намагниченности. Закон полного тока для магнитного поля в веществе. Граничные условия на поверхности раздела двух магнетиков. Магнитная проницаемость. Диа-, пара- и ферромагнетики. Природа ферромагнетизма..

3. Применение базовых естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в волновой оптике. Глава 13. Механические колебания 14. Электромагнитные колебания. Виды колебаний, их характеристики. Кинематика гармонических колебаний. Гармонический осциллятор. Сложение колебаний. Переменный электрический ток. Мощность переменного тока. Метод векторных диаграмм..

4. Применение базовых естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в волновой оптике. Глава 15. Волны Глава 16. Геометрическая оптика. Глава 17. Интерференция света. Волны в упругой среде. Уравнение плоской и сферической волны. Стоячие волны. Волновое уравнение. Звуковые волны. Электромагнитные волны. Энергия и импульс электромагнитного поля. Вектор Умова-Пойнтинга. Принцип Ферма. Законы геометрической оптики. Полное отражение и его применение в технике. Линзы и зеркала. Интерференция монохроматических волн. Когерентность. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Методы наблюдения интерференции. Интерференция в тонких пленках..

5. Применение базовых естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в волновой оптике. Глава 18. Дифракция света Глава 19. Поляризация света. Глава 20. Взаимодействие света с веществом. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера на простейших преградах. Дифракционная решетка. Получение и анализ линейно-поляризованного света. Закон Малюса. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление.

Искусственная оптическая анизотропия. Вращение плоскости поляризации. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии. Нормальная и аномальная дисперсии..

6. Применение базовых естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в квантовой оптике. Глава 21. Квантовая оптика. Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. Формула Релея-Джинса. Гипотеза Планка. Квантовое объяснение законов теплового излучения. Формула Планка. Фотоны. Фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта..

7. Применение базовых естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в квантовой оптике. Глава 22. Теория атома Бора Глава 23. Элементы квантовой механики. Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома. Формула Бальмера. Линейчатые спектры атомов. Постулаты Бора. Опыт Франка-Герца. Гипотеза де Бройля. Дифракция микрочастиц. Принцип неопределенности Гейзенберга. Волновая функция, ее статистическое толкование. Уравнение Шредингера..

8. Применение базовых естественнонаучных и инженерных знаний и принципов в атомной физике. Глава 24. Элементы физики атомов и молекул. Глава 25. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц. Спонтанное и индуцированное излучение. Особенности лазерного излучения. Принцип тождественности микрочастиц. Симметричные и антисимметричные волновые функции. Бозоны и фермионы. Принцип Паули. Квантовые статистические распределения. Состав и характеристики атомного ядра. Свойства ядерных сил. Радиоактивность..

Разработал:
доцент
кафедры Ф

Н.М. Гурова

Проверил:
Декан ФСТ

С.Л. Кустов