АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство **Общий объем дисциплины** – 9 з.е. (324 часов)

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОПК-1: способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- ОПК-2: способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физикоматематический аппарат;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Физика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 3.

Объем дисциплины в семестре – 2.5 з.е. (94 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

- **1. Законы электростатики для экспериментального исследования.** Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Силовые линии. Эквипотенциальные поверхности. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Принцип суперпозиции. Связь напряженности и потенциала. Основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности...
- **2.** физико-математический аппарат электростатики. Поле диполя. Работа сил электростатического поля. Циркуляция вектора напряженности. Теорема Гаусса в интегральной форме и ее применение для расчета электрических полей..
- **3. использование основных законов естественнонаучных дисциплин для исследования** диэлектриков в электрическом поле. Электрическое поле диполя. Диполь во внешнем электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Ориентационный и деформационный механизмы поляризации. Вектор электрического смещения (электрической индукции). Диэлектрическая проницаемость вещества. Электрическое поле в однородном диэлектрике. Условия на границе двух диэлектриков..
- **4. применение методов математического анализа для теоретического и экспериментального исследования проводников в электрическом поле.** 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..
- **5.** способность выявить естественнонаучную сущность проблем постоянного электрического тока. 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. Формула Ричардсона-Дэшмана..
- **6. использование основных законов естественнонаучных дисциплин в магнитостатике.** Магнитное взаимодействие постоянных токов. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца. Движение зарядов в электрических и магнитных полях. Эффект Холла. Теорема о циркуляции (закон полного тока). Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле..
- **7. Теоретическое и экспериментальное исследование магнитного поля в веществе.** Магнитное поле и магнитный момент кругового тока. Строение магнетиков. Напряженность магнитного поля.

Магнитная проницаемость. Классификация магнетиков. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Вектор намагниченности. Граничные условия на поверхности раздела двух магнетиков..

- **8.** Способность использовать основные законы электромагнитной индукции в теоретическом и экспериментальном исследовании. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность соленоида. Энергия и плотность магнитного поля..
- **9.** Естественнонаучная сущность проблем теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной форме и физический смысл входящих в нее уравнений. Система уравнений Максвелла в дифференциальной форме..

Форма обучения очно - заочная. Семестр 4.

Объем дисциплины в семестре – 4.5 з.е. (158 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

- **1. Естественнонаучная сущность проблем физики. Колебания..** Идеальный гармонический осциллятор. Уравнение идеального осциллятора и его решение. Амплитуда, частота и фаза колебания. Примеры колебательных движений различной физической природы. Свободные затухающие колебания осциллятора. Основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности..
- **2. Естественнонаучная сущность проблем физики. Геометрическая оптика..** Принцип Ферма. Законы геометрической оптики. Полное отражение и его применение в технике. Волноводы и световоды. Линзы и зеркала..
- **3.** Естественнонаучная сущность проблем физики. Интерференция света.. Интерференция световых волн. Когерентность. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Методы наблюдения интерференции. Интерференция от двух точечных источников. Интерфереметры. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона..
- **4. Естественнонаучная сущность проблем физики. Дифракция света..** Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Разрешающая способность дифракционной решетки. Формула Вульфа-Брэгга..
- **5.** Естественнонаучная сущность проблем физики. Поляризация света.. Форма и степень поляризации монохроматических волн. Получение и анализ линейно-поляризованного света. Закон Малюса. Отражение и преломление света на границе раздела двух диэлектриков. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Искусственная оптическая анизотропия..
- **6. Естественнонаучная сущность проблем физики. Поглощение и дисперсия света..** Дисперсия света. Электронная теория дисперсии. Нормальная и аномальная дисперсии. Поглощение и рассеяние света..
- **7. Естественнонаучная сущность проблем физики. Квантовые свойства электромагнитного излучения..** Тепловое излучение. Спектральные характеристики теплового излучения. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. Абсолютно черное тело. Формула Релея-Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза Планка. Квантовое объяснение законов теплового излучения..
- **8.** Естественнонаучная сущность проблем физики. Квантовые свойства электромагнитного излучения.. Корпускулярно-волновой дуализм света. Масса, импульс фотона. Фотоэффект. Виды фотоэффекта. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Эффект Комптона..
- **9. Естественнонаучная сущность проблем физики. Планетарная модель атома.** Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерная модель атома. Формула Бальмера. Линейчатые спектры атомов. Опыт Франка-Герца..

Разработ	ал
доцент	
4	-

кафедры Ф Проверил: М.А. Гумиров

Декан ФСТ С.В. Ананьин