

|  |  |
|--|--|
| <b>Название дисциплины</b>                                       | Физика   |
| <b>Направление подготовки (специальность)</b>                    | 08.03.01 «Строительство»   |
| <b>Направленность (профиль/ программа/ специализация)</b>        | Промышленное и гражданское строительство   |
| <b>Место дисциплины</b>  | Обязательная часть Блока 1 Дисциплины (модули)   |
| <b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>                                | 6 з.е./ 216 часов  |
| <b>Цель изучения дисциплины</b>                                  | <b>Целью</b> освоения дисциплины является знаний о физических явлениях и законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира; знакомство с основами фундаментальных физических теорий.   |
| <b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b> | ОПК-1 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий  |
| <b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>           | <p><b>Физические основы механики</b><br/>Система отсчёта. Траектория. Скорость. Ускорение. Движение по окружности. Законы Ньютона. Силы трения. Работа, мощность, энергия. Законы сохранения энергии и импульса. Момент инерции. Уравнение динамики вращательного движения. Давление в жидкостях и газах. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Элементы специальной теории относительности.</p> <p><b>Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов</b><br/>Статистические и термодинамические методы исследования. Опытные газовые законы Уравнение Менделеева-Клапейрона. Основные уравнения МКТ идеальных газов. Законы Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.</p> <p><b>Основы термодинамики</b><br/>Число степеней свободы молекул. Закон равномерного распределения по степеням свободы молекул. Работа при изменении объёма газа. Теплоёмкость. Уравнение Майера. I начало термодинамики и его применение к изопроцессам. Адиабатный процесс. Круговые процессы. Энтропия. II начало термодинамики. Тепловые двигатели и их КПД. Реальные газы. Теплоёмкость твердых тел.</p> <p><b>Электростатика</b><br/>Законы сохранения электростатического заряда и Кулона. Напряженность. Принцип суперпозиции электростатических полей. Поле диполя. Теория Гаусса для электростатического поля в вакууме. Циркуляция электростатического поля. Потенциал. Связь между напряженностью и потенциалом. Типы диэлектриков и их поляризация. Поле в диэлектрике. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для поля в диэлектрике. Проводники в электростатическом поле. Электроёмкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля.</p> <p><b>Постоянный электрический ток</b><br/>Электрический ток. Сила и плотность тока. ЭДС и напряжение. Сопротивление. Работа и мощность тока. Закон Джоуля –Ленца. Закон Ома. Правила Кирхгофа Элементарная классическая теория электропроводности металлов. Термоэлектронная эмиссия. Ионизация газов.</p> <p><b>Магнетизм</b><br/>Магнитное поле и его характеристики. Закон Био Савара–Лапласа. Закон Ампера. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Теорема Гаусса для поля В. Явление электромагнитной индукции. Самоиндукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства веществ. Уравнение Максвелла.</p> <p><b>Колебания и волны</b><br/>Гармонический осциллятор. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. Волновые процессы. Групповая и фазовая скорость. Звук. Электромагнитные волны. Электромагнитные колебания. Переменный электрический ток. Реактивное сопротивление.</p> <p><b>Элементы геометрической и волновой оптики</b><br/>Природа света, Законы геометрической оптики. Волновые свойства света: интерференция, дифракция, дисперсия, поляризация.</p> <p><b>Квантовая природа излучения</b><br/>Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Законы Стефана-Больцмана и смещение Вина. Формулы Релея-Джинса и Планка. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Давление света. Эффект Комптона.</p> <p><b>Физика атомного ядра и элементарных частиц</b><br/>Состав ядра. Энергия связи. Правила ядра. <math>\alpha</math> и <math>\beta</math> распад. Термоядерная реакция синтеза и цепная реакция деления. Радиоактивность. Классификация элементарных частиц.</p> |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>                            | Зачет с оценкой/ экзамен   |