

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Физика»

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" с учетом специфики направленности подготовки (профиля, специализации).

2. Место дисциплины в структуре ООП

Б1.О.10

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ОПК-1.1 Выявляет и классифицирует физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности; ОПК-1.3 Осуществляет выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-1.8 Определяет характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

Физические основы механики; Основы МКТ и термодинамики; Основы электричества, оптики и квантовой физики; Основы магнетизма и физики атомного ядра; смысл понятий: элементарный электрический заряд; смысл физических законов сохранения энергии, электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта

уметь:

Решать задачи и проводить лабораторные эксперименты по основам механики; Решать задачи и проводить лабораторные эксперименты по основам МКТ и термодинамике; Решать задачи и проводить лабораторные эксперименты по основам электричества, оптике и квантовой физике; Решать задачи по основам магнетизма и физике атомного ядра; описывать и объяснять физические явления и свойства тел электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; описывать и объяснять волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект

владеть навыками и (или) опытом деятельности:

Методами решения задач и проведения лабораторных опытов по физическим основам механики; Методами решения задач и проведения лабораторных опытов по основам МКТ и термодинамики; Методами решения задач и проведения лабораторных опытов по основам электричества, оптики и квантовой физики; Методами решения задач по основам магнетизма и физике атомного ядра; методами и техниками измерения электрических свойств материалов ; методами решения задач по электродинамике

4. Общая трудоемкость дисциплины

252(в часах) 7 з.е.

5. Формы контроля

зачет (1 курс) экзамен (1 курс)