

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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника с учетом специфики направленности подготовки (профиля, специализации).

2. Место дисциплины в структуре ООП

Б1.О.29

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

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

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; ОПК-1.1 Демонстрирует знания положений и законов, явлений и процессов естественнонаучных и общеинженерных дисциплин; ОПК-1.2 Формулирует решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний; ОПК-1.5 Обрабатывает расчетные и эмпирические данные об объектах профессиональной деятельности различными теоретическими и экспериментальными методами;

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, оптики и квантовой физики; 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

288(в часах) 8 з.е.

5. Формы контроля

экзамен (1 семестр) экзамен (2 семестр)