

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика» для направления подготовки**

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.**

**Направленность (профиль) образовательной программы - Электрические станции**

### **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

#### **Цель изучения дисциплины:**

получение фундаментального образования, способствующего готовности применять базовые естественнонаучные знания, методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

#### **Задачи изучения дисциплины:**

- сформировать научное мировоззрение через изучение фундаментальных физических законов, теорий, методов классической и современной физики, включая представление о границах их применимости;
- развить способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и применять для их разрешения основные законы естествознания и соответствующие методы математического анализа и моделирования;
- сформировать навыки проведения эксперимента, обучить методам наблюдения и измерения физических величин и способам статистической обработки экспериментальных данных.

### **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

#### **2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Фундаментальная подготовка	ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-5ОПК-3. Знает основные понятия и законы физики, умеет решать стандартные задачи с применением физико-математических знаний в сфере профессиональной деятельности.

### **3. Содержание дисциплины**

Введение в курс физики. 1.Физические основы механики

1.1 Элементы кинематики

. 1.2 Законы Ньютона.

Динамика частиц

. 1.3 Динамика системы материальных точек. Законы сохранения. 1.4 Элементы механики жидкостей . 1.5 Принципы специальной теории относительности. 2.1 Молекулярная физика и термодинамика

## 2.1 Микроскопические состояния

. 2.2 Статистические распределения. 2.3 Законы термодинамики. 2.4 Реальные газы, жидкости и твердые тела. Экзамен

. 3. Электричество и магнетизм

3.1 Электростатика. 3.2 Постоянный электрический ток. 3.3 Природа магнитного поля.

3.4 Магнитные свойства вещества. 3.5 Законы электромагнитной индукции. Уравнения Максвелла. 4. Колебания и волны

4.1 Гармонические колебания

. 4.2 Волновые процессы. 5. Оптика

5.1 Геометрическая и волновая оптика

. 5.2 Квантовые оптические явления. 6. Физика атома, атомного ядра и элементарных частиц

6.1 Основы квантовой механики

. 6.2 Физика атома . 6.3 Элементы физики твердого тела. 6.4 Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц.