

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.Б.7 «Физика»**

по направлению подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»  
по профилю: «Информационные системы и технологии»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ИПМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Физики»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Физика» являются:

- а) формирование знаний о методах решения практических задач физики на основе современных математических моделей описания физических объектов;
- б) обучение обоснования и применения адекватной математической модели для описания разнообразных физических процессов;
- в) обучение способам решения конкретных физических проблем с использованием всего арсенала приёмов и методов;
- г) раскрытие сущности научного мышления и формирование научного мировоззрения.

### **2. Содержание дисциплины:**

- Физические основы механики.
- Статистическая физика и термодинамика.
- Электростатика.
- Электрический ток.
- Магнитное поле.
- Волновая оптика.
- Квантовая физика.
- Физика атома и ядра.
- Современная физическая картина мира.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) современные представления о природе, основных физических явлениях, о причинах их возникновения и взаимосвязи;
- б) основные понятия и теории, описывающие состояния физических объектов и протекающие в них физические процессы;
- в) математические методы, позволяющие адекватно описать и объяснить протекание любого конкретного физического процесса или явления;

2) Уметь:

- а) применять физические законы для решения практических задач;
- б) выделить главное содержание исследуемого физического явления и выбрать адекватную физическую модель его описания, позволяющую рассчитать адекватные характеристики;
- в) использовать знания фундаментальных основ и методов физики в освоении уже имеющихся и в создании новых алгоритмов защиты информации в процессе профессиональной деятельности.

3) Владеть:

- а) практическими навыками решения конкретных задач профессиональной деятельности;
- б) методологией проведения теоретических исследований;
- в) методами выполнения исследовательских работ.

Зав.каф. ИПМ



Н.К. Нуриев