

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Прикладные аспекты физики**

**по направлению подготовки: 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»**

**по профилю «Медицинские изделия и технологии»**

**Квалификация выпускника: БАКАЛАВР**

**Выпускающая кафедра: МИ**

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Физики»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины Прикладные аспекты физики

являются:

- а) формирование знаний о физических явлениях, лежащих в основе методов исследования биологических систем;
- б) формирование общих представлений об устройстве и принципах работы медицинской аппаратуры;

### **2. Содержание дисциплины Прикладные аспекты физики**

Механика. Акустика.

Термодинамика. Физические процессы в биологических мембранных.

Электродинамика.

Медицинская электроника.

Оптика.

Физика атомов и молекул.

Элементы квантовой биофизики.

Ионизирующие излучения. Основы дозиметрии.

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

1) Знать:

- а) фундаментальные физические законы;
- б) физические законы и явления, лежащие в основе методов медицинской диагностики и лечебных воздействий
- в) методы экспериментальных измерений и их специфичность при изучении различных объектов познания;

2) Уметь:

- а) применять на практике базовые знания основных законов физики для творческих решений задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности
- б) планировать и ставить научный эксперимент; обрабатывать результаты измерений;
- в) выполнять численные оценки порядков величин, характерных для различных разделов естествознания.

3) Владеть:

- а) навыками решения задач в медико-биологической практике с использованием знаний законов физики
- б) навыками выполнения физических экспериментов и оценивания их результатов

Зав. кафедрой МИ



Мусин И.Н.