

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ОД.13 Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения**

по направлению подготовки: 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»  
по профилю «Инженерное дело в медико-биологической практике»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТОМЛП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологического оборудования медицинской и легкой промышленности»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения» являются

- а) формирование знаний о конструировании как общей системы проектирования оборудования,
- б) обучение принципам и закономерностям проектирования медицинской техники,
- в) обучение навыкам использования современных тенденций в конструировании, проектировании и дизайне.

### **2. Содержание дисциплины «Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения»:**

Эргономика применение в конструировании оборудования.

Навыки формирования идей и управление творческим воображением.

Основы дизайна промышленной техники.

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

1) Знать:

- а) основные принципы конструирования медицинской техники, основные технические характеристики современного медицинского оборудования;
- б) теоретические основы конструирования элементов медицинской техники;
- в) классификацию конструкторской документации.

2) Уметь:

- а) оценивать надежность проектируемой медицинской техники;
- б) применять на практике современные средства программного обеспечения для создания проектов деталей и узлов медицинской техники;
- в) применять общие правила выполнения документации.

3) Владеть:

- а) навыками формулирования задач проектных работ;
- б) навыками составления конструкторской и технической документации;
- в) навыками работы с патентно-информационными ресурсами.
- г) навыками анализа проектных решений

Зав. кафедрой. ТОМЛП



Мусин И.Н.