

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.10.1 «Планирование биотехнического эксперимента»**

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 «Планирование биотехнического эксперимента» являются:

- изучение принципов планирования и организации научного и промышленного эксперимента, планирования эксперимента при поиске оптимальных условий;
- изучение принципов и законов организации и планирования эксперимента при решении конкретных профессиональных задач;
- освоение математического аппарата планирования и организации эксперимента, при поиске оптимальных условий научного и промышленного эксперимента

### **2. Содержание дисциплины «Планирование биотехнического эксперимента»:**

Организация и проведение научно-технического исследования.

Этапы организации и проведения научно-технического исследования

Подготовка и проведение научно-технического исследования

Обработка данных эксперимента, анализ и обобщение результатов

Планирование эксперимента при поиске экстремальной области

Оформление результатов научно-технического исследования

Внедрение законченных разработок в промышленность

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

1) Знать:

- a) основные методы подготовки и проведения научного эксперимента;
- б) структуру медико-биологических, экологических и научно-технических исследований;

2) Уметь:

- a) выполнять эксперименты, формулировать цели и задачи, выбирать необходимые методы исследования;
- б) применять на практике знания о методах подготовки медико-биологических, экологических и научно-технических исследований

3) Владеть:

- a) навыками выполнения научного эксперимента;
- б) навыками применения технических средств при участии в проведении медико-биологических, экологических и научно-технических исследований/

Заведующий кафедрой ТОМЛП



Мусин И.Н.