

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.5.2 Электрофизиологические методы исследования**

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 «Электрофизиологические методы исследования» являются

- а) изучение методов исследования электрических явлений в живых структурах
- б) формирование представлений об электрофизиологических методах исследования.

### **2. Содержание дисциплины «Электрофизиологические методы исследования»:**

Электрофизиологические методы исследования.

Электрофизиологические методы для терапии. Магнитотерапия/

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

1) Знать:

- а) достижения в области отечественной и зарубежной электрофизиологии;
- б) о возможностях электрофизиологических методов исследования;
- в) устройство и принцип работы приборов, с помощью которых производят измерения биопотенциалов органов и тканей живого организма;

2) Уметь:

- а) анализировать современное состояние проблем в области электрофизиологии;
- б) оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях;

3) Владеть:

- а) навыками анализа медико-биологической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в современной электрофизиологии;
- б) навыками проведения электрофизиологических экспериментов;
- в) навыками работы с медицинским электрофизиологическим оборудованием.

Зав. кафедрой ТОМЛП



Мусин И.Н.