АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.23.3 Биотехнические системы 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 «Биотехнические системы медицинского назначения» являются

- а) способность формировать у будущих специалистов знаний об особенностях разработки и проектирования биотехнических систем;
- б) воспитание ценностных отношений к профессиональной деятельности в области биомедицинской техники;
- в) приобретение профессионально значимых навыков и знаний, необходимых для грамотной и эффективной эксплуатации современного оборудования в медикобиологической практике.

2. Содержание дисциплины «Биотехнические системы медицинского назначения»:

Биотехническая система как объект исследования.

Основные теории создания биотехнических систем.

Функциональные и физиологические системы организма.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) понятия биотехнической системы, системного подхода к изучению объектов живой и неживой природы, функциональных систем организма, классификации и принципов синтеза биотехнических систем;
- б) математическое описание действия основных функциональных систем организма.
- Уметь:
- а) применять на практике базовые знания в области биотехнических систем;
- б) анализировать особенности устройства и эксплуатации современного медицинского оборудования;
- в) эффективно организовать обработку и представление экспериментальных данных.
- 3) Владеть:
- а) навыками решения несложных задач с привлечением физико-математического аппарата;
- б) навыками практического применения медицинской аппаратуры.

Зав.каф. ТОМЛП

Мусин И.Н.