АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.17 «Метрология, стандартизация и технические измерения»

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 «Метрология, стандартизация и технические измерения» являются

- а) формирование знаний об основах теоретической и прикладной метрологии, основах стандартизации и сертификации,
- б) обучение способам применения использования знаний при решении задач метрологического обеспечения на всех стадиях жизненного цикла изделий медицинской и технической промышленности.

2. Содержание дисциплины «Метрология, стандартизация и технические измерения»»:

Метрология, технические измерения.

Стандартизация.

Сертификация.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основные технические характеристики современного медицинского оборудования
- б) структуру медико-биологических, экологических и научно-технических исследований
- 2) Уметь:
- а) анализировать особенности устройства и эксплуатации современного медицинского оборудования
- б) применять на практике знания о методах подготовки медико-биологических, экологических и научно-технических исследований
- 3) Владеть:
- а) навыками практического применения электронной аппаратуры
- б) навыками применения технических средств при участии в проведении медико-биологических, экологических и научно-технических исследований

Зав. кафедрой ТОМЛП

Мусин И.Н.