

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.5.2 «Основы теории эксперимента»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
по профилю «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: МИ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Медицинской инженерии»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы теории эксперимента» являются:

- а) изучение теории научного эксперимента;
- б) изучение способов организации и оптимизации научного и промышленного эксперимента;
- в) овладение навыками проведения экспериментов и обработки полученных результатов.

2. Содержание дисциплины «Основы теории эксперимента»:

Основы теории эксперимента

Методы измерений и обработки результатов эксперимента

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) Структуру научно-технических исследований;
 - б) Методы расчета параметров математической модели объекта исследований;
 - в) Разновидности и правила построения планов эксперимента;
- 2) Уметь:
- а) Применять на практике основные принципы планирования эксперимента;
 - б) Использовать методы расчета параметров математической модели объекта исследований;
 - в) Применять на практике методы поиска оптимальных условий и экстремума функции
- 3) Владеть:
- а) Методами, способами и средствами современной информационно-вычислительной техники;
 - б) Методами расчета параметров математической модели объекта исследований;
 - в) Методами расчета адекватности полученной модели.

Зав.каф. МИ

Мусин И.Н.