

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.В.ДВ.4.1 «Основы физического эксперимента»**

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

по профилю: «Вакуумная и компрессорная техника физических установок»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМУ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Компрессорные машины и установки»

#### **1. Цели освоения дисциплины «Основы физического эксперимента»:**

- а) ознакомление с принципами и способами организации экспериментальных исследований;
- б) освоение современных методов исследовательской деятельности с использованием современной вычислительной техники.

#### **2. Структура и содержание дисциплины «Основы физического эксперимента».**

1. Общие сведения о проведении экспериментальных исследований.
2. Современные методы экспериментальных исследований.
3. Моделирование течений газа в каналах сложной геометрии.
4. Сравнение результатов экспериментальных исследований, их статистическая обработка.
5. Анализ и оформление научных исследований.

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

##### **1) Знать:**

- а) методологию и методику научных исследований и опытно-конструкторских разработок;
- б) планирование и организацию экспериментальных исследований понятия: давление газов, распределение молекул по скоростям, идеальный газ; проводимость элементов в различных режимах.

##### **2) Уметь:**

- а) отбирать и анализировать необходимую информацию по теме научного исследования. Формулировать цель и задачи исследования;
- б) разрабатывать теоретические предпосылки;
- в) обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешности;
- г) сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками;
- д) пользоваться современной вычислительной и оргтехникой для выполнения расчетов, оптимизации эксперимента и составления отчета.

##### **3) Владеть:**

- а) планированием эксперимента;
- б) формулированием выводов научного исследования.

Зав. кафедрой КМУ



И.Р. Сагбиев