

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.4.1 «Методы обработки экспериментальных данных»

по направлению подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника »

по профилю «Энергетика теплотехнологий»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТОТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретических основ теплотехники»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Методы обработки экспериментальных данных» являются:

- а) формирование знаний о принципах и способах организации научных исследований;
- б) освоение ряда основных технических приемов исследовательской деятельности современного специалиста (в т.ч. с использованием современной вычислительной техники и оргтехники);
- в) обучение методам системного анализа и оценки измерений;
- г) методологию планирования и организации экспериментальных исследований, обработки полученных данных.

2. Содержание дисциплины «Методы обработки экспериментальных данных»

Наука – производственная сила общества. Общие сведения о науке и научных исследованиях.

Выбор темы, формулирование цели и задач научных исследований.

Методы теоретических исследований.

Методы экспериментальных исследований и обработки результатов эксперимента.

Анализ и оформление научных исследований. Автоматизация экспериментальных исследований. Организация работы в научном коллективе.

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;
- в) методы обработки экспериментальных данных.

2) Уметь:

- а) отбирать и анализировать необходимую информацию по теме научного исследования.
Формулировать цель и задачи исследования;
- б) планировать и проводить эксперимент;
- в) обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешности;
- г) формулировать выводы научного исследования;
- д) пользоваться современной вычислительной и оргтехникой для выполнения расчетов, оптимизации эксперимента и составления отчета.
- 3) Владеть:
- а) навыками разработки теоретических предпосылок;
- б) навыками сопоставления результатов эксперимента с теоретическими предпосылками;
- в) навыками составления отчетов, доклада, статьи по результатам научного исследования.

Зав.каф. ТОТ

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Гумеров Ф.М.', is centered on a light blue rectangular background.

Гумеров Ф.М.