АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.10.2 «Основы теории эксперимента»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

по профилю «Оборудование нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМИЦ «Новые Технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы: КМИЦ «Новые Технологии»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы теории эксперимента» являются:

- а) освоение методик обработки экспериментальных данных в инженерных и научных исследованиях;
- б) развитие рациональное творческое мышление студентов;
- в) выполнение научных исследований в различных формах учебного процесса под руководством научного руководителя и обработка экспериментальных данных современными вычислительными технологиями.

2. Содержание дисциплины «Основы теории эксперимента»:

Роль и место дисциплины «Основы теории эксперимента» в формировании современного специалиста. Систематические погрешности. Случайные погрешности измерений. Обработка и оценка точности результатов измерений.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основные понятия и определения метрологии;
- б) основные положения теории погрешностей;
- в) методологию и методику научных исследований и опытно-конструкторских разработок;
- в) современные методы обработки экспериментальных данных и планирования инженерных и научных экспериментальных исследований.
- 2) Уметь:
- а) отбирать и анализировать необходимую информацию по теме научного исследования;
- б) формулировать цель и задачи исследования;
- в) разрабатывать теоретические предпосылки;
- г) сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками;
- д) формулировать выводы научного исследования;
- е) использовать современные информационные технологии для оформления и обработки результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок.
- 3) Владеть:
- а) приемами и навыками планирования и проведения экспериментов на лабораторных стенлах:
- б) навыками анализа и обработки результатов измерений и оценивания их погрешностей;
- в) основами метрологического обеспечения измерений;
- г) навыками составления отчета, тезисов доклада, доклада, статьи по результатам научного исследования.

Директор КМИЦ «Новые технологии»

Мев А. Ф. Махоткин