

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

по направлению подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование  
по профилю «Оборудование нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТМО

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологические машины и оборудование»

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы исследовательской деятельности» являются:

- а) получение знаний в области методологических основ и средств исследовательской деятельности;
- б) формирование понятийного аппарата в области методологии и методов научного исследования;
- в) формирование готовности обучающегося к самостоятельной исследовательской деятельности и участию в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, применению результатов исследовательской работы при решении задач в области технологических машин и оборудования;
- г) формирование практических навыков и умений по проведению исследований и оформлению результатов исследований, в том числе с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;
- д) ознакомление с этическими нормами и правилами проведения научного исследования.

### 2. Содержание дисциплины «Основы исследовательской деятельности»:

Методологические основы исследования. Способы организации и построения теоретической и практической деятельности.

Методы исследования проблем

Технология работы с информационными источниками

Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы с использованием базовых методов исследовательской деятельности

Особенности составления отчетов по результатам исследований в области технологических машин и оборудования

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

#### 1) Знать:

- а) основные аспекты методологии исследования и специфику исследовательской деятельности в области технологических машин и оборудования;
- б) теоретические основы организации исследовательской деятельности.

#### 2) Уметь:

- а) использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;
- б) самостоятельно осуществлять поиск информации;
- в) составлять программу исследования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.

#### 3) Владеть:

- а) современными методами научного исследования в области технологических машин и оборудования;
- б) способами сбора, обработки и систематизации информации, в том числе с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;
- в) базовыми методами исследовательской деятельности при работе над инновационными проектами.

Зав. каф. ТМО

Мутугуллина И. А.