

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
по профилю «Технологические установки нефтегазового комплекса»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: МАХП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Машин и аппаратов химических производств»

1. Цели освоения дисциплины

- а) Ознакомление студентов с современными методами, применяемыми в расчете механики сплошных сред.
- б) Обучение практическому использованию методов расчета механики сплошных и применением данных методов с использованием программных вычислительных комплексов.

2. Содержание дисциплины «Вычислительная гидромеханика»

- Основные уравнения гидро/газодинамики.
- Формулировка уравнения неразрывности
- Формулировка уравнения сохранения импульса
- Формулировка уравнения сохранения энергии.
- Метод конечных разностей (МКР)
- Метод конечных объёмов (МКО)
- Метод конечных элементов (МКЭ)
- Классификация разностных схем
- Решение одномерной задачи методом конечных разностей.
- Решение двумерной задачи методом конечных разностей
- Различия между МКР и МКО.
- Турбулентные течения:
- Model Spalart-Allmaras.
- Стандартная k-е модель
- Ренормализационная k-е модель.
- Реализованная k-е модель
- Турбулентная модель k-омега
- Модель Рейнольдсовых напряжений "RSM"

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) современные методы расчета механики сплошных сред

2) Уметь:

- а) применять на практике современные методы расчета механики сплошных сред.

3) Владеть:

- а) практическим применением методов расчета механики сплошных сред.

Зав.каф. МАХП

Поникаров С.И.