

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 объемов (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-ε модель
Ренормализационная k-ε модель.
Реализованная k-ε модель
Турбулентная модель k-ω
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.