

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.06 Механика сплошных сред"
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по научной работе
Дата подписания: 16.06.2023 12:47:23
Университетская программа: "Бурение нефтяных и газовых скважин"
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d
программа подготовки "Бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Дисциплина Б1.В.06 «Механика сплошных сред» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 учебного плана направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело по профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки». Дисциплина реализуется на инженерном факультете ФГБОУ ВО «МГТУ» кафедрой «Нефтегазового дела и энергетики».

Содержание дисциплины «Механика сплошных сред» охватывает круг вопросов, связанных с методами моделирования сплошных сред и методами решения задач механики конструкций из деформируемых материалов.

Цель изучения дисциплины является приобретение студентами знаний и навыков в области создания математических моделей, используемых для расчета газожидкостных течений, технологических задач нефтегазового производства, задач борьбы с осложнениями и авариями, которые могут возникнуть в гидродинамических системах.

Задачи изучения дисциплины состоят в реализации требований, установленных в федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования к подготовке бакалавров по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.

В ходе изучения дисциплины «Механика сплошных сред» ставятся задачи научить студентов:

- комплексу знаний, необходимых для решения производственно-технологических, научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных задач отрасли, в том числе связанных проблем транспортировки углеводородного сырья, задач хранения и переработки нефти.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Тема 1.1 Анализ размерностей. Исторический очерк. Размерности физических величин. Основное положения анализа размерностей.
Тема 1.2 Анализ размерностей. Метод размерностей. Безразмерные величины. Пи-теорема.
Тема 1.3 Основы механики сплошных сред. Математический аппарат механики сплошных сред. Феноменологический и статистический подход к описанию среды. Гипотеза сплошности. Разделы механики сплошных сред применя-емы для решения научно-практических задач.
Тема 1.4 Основы механики сплошных сред. Гипотеза сплошности. Разделы механики сплошных сред применя-емы для решения научно-практических задач.
Тема 2.1 Лагранжево и Эйлерово описание движения. Пространственные (Эйле-ровы) и материальные (Лагранжевы) координаты. Материальная (индивидуальная, полная) производная по времени.
Тема 2.2 Лагранжево и Эйлерово описание движения. Поле скоростей и ускорений. Траектория и линии тока.
Тема 2.3. Тензор напряжений. Массовые и поверхностные силы. Напряжение в точке.
Тема 2.4. Тензор напряжений. Физический смысл компонент тензора напряжений в декартовой системе координат. Касательные и нормальные напряжения.
Тема 2.5. Тензор деформаций и тензор скоростей деформаций. Тензор скоростей деформаций. Тензор деформаций. Механический смысл компонент тензора деформаций.
Тема 2.6. Тензор деформаций и тензор скоростей деформаций. Тензор скоростей деформаций. Механический смысл компонент тензора скоростей деформаций. Формула для скорости относительного изменения объема. Механический смысл дивергенции скорости.
Тема 2.7. Вектор вихря. Механический смысл Теоремы Коши - Гельмгольца.
Тема 2.8. Вектор вихря. Механический смысл вектора вихря. Пример вихревого движения с



Раздел дисциплины
прямолинейными линиями тока. Безвихревое движение. Потенциал скорости.
Тема 2.9. Основные законы механики. Закон сохранения массы для индивидуального объёма сплошной среды. Формула Гаусса – Остро-градского Дифференциальное уравнение неразрывности. Уравнение неразрывности для несжимаемой среды.
Тема 2.10. Основные законы механики. Дифференциальные уравнения движения сплошной среды. Количество движения. Закон сохранения момента количества движения. Закон сохранения энергии.
Тема 3.1. Реологическая классификация сред. Идеальная среда. Ньютоновская жидкость.
Тема 3.2. Реологическая классификация сред. Вязкопластические жидкости (Тела Шведова), Бингамовские жидкости. Степенные модели.
Тема 3.3. Реологическая классификация сред. Модель Гершеля-Балкли. Вязкоупругие жидкости. Механические модели вязкоупругих жидкостей.
Промежуточная аттестация: экзамен

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Механика сплошных сред» базируется на курсах математических и естественнонаучных: Математика, Физика, Химия, Информатика, Экология, Физика пласти, читаемых в 1-3 семестрах, и на материалах цикла профессиональных дисциплин: Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика, Термодинамика и теплопередача Подземная гидромеханика.

При изучении дисциплины бакалавры должны научиться решать проблемы основанные на общих принципах и законах теоретической механики и механики сплошных сред, на основных методах исследования, научить применять эти методы к решению конкретных проблем, возникающих на практике. Эта программа призвана сыграть важнейшую роль в формировании у студентов современной естественнонаучной (физической) картины мира. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Механика сплошных сред», могут быть использованы при разработке выпускной квалификационной работы бакалавра. Дисциплина играет важную роль в образовательной программе.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1: Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой деятельности		
ПК-1.1 Применяет знания основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий		
основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации	навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ПК-1: Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой деятельности		
ПК-1.2 Умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации		
основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации	навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания		
ОПК-1.1 Использует основные законы дисциплин инженерно-механического модуля		
основные положения, методы и законы естественнонаучных дисциплин используемых в нефтегазовых технологиях	применять знания естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных задач	методами и средствами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования на основе естественнонаучных дисциплин

Дисциплина "Механика сплошных сред" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.



Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 16.12.2022	Тороян Рубен Альбертович
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 16.12.2022	Меретуков Мурат Айдамирович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 16.12.2022	Меретуков Мурат Айдамирович

