### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий





подписано электронно-цифровой подписью

### Программа дисциплины

Модели процессов теории фильтрации Б3.ДВ.3

Автор(ы): Рунг Е.В. Рецензент(ы):

Бахтиева Л.У.

$\sim$	СΠ	Λ	$\sim$	$\mathbf{a}$	Λ	ч	$\sim$
CO	171	А	い	JD	А	п	U.

<u>СОГЛАСОВАНО:</u>	
Заведующий(ая) кафедрой: Плещинский Н. Б. Протокол заседания кафедры No от ""	201г
Учебно-методическая комиссия Института вычислите технологий: Протокол заседания УМК No от ""	ельной математики и информационных 201г
Регистрационный No 9133514	

Казань 2014

#### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Рунг Е.В. Кафедра прикладной математики отделение прикладной математики и информатики, Elena.Rung@kpfu.ru

#### 1. Цели освоения дисциплины

Курс "Модели процессов теории фильтрации" предназначен для обучения студентов навыкам математического моделирования процессов теории фильтрации.

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б3.ДВ.3 Профессиональный" основной образовательной программы 010400.62 Прикладная математика и информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 7 семестр.

Дисциплина по выбору Б3.ДВ.3 "Модели процессов теории фильтрации" относится к профессиональному циклу дисциплин, предназначена для студентов 4 курса (7 семестр). Базируется на знаниях, полученных в рамках дисциплин "Математический анализ", "Дифференциальные уравнения", "Уравнения математической физики", "Численные методы", "Основы информатики".

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-9 (общекультурные компетенции)	способность осознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
ПК-13 (профессиональные компетенции)	способность использования основ защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, основных мер по ликвидации их последствий, способность к общей оценке условий безопасности жизнедеятельности
ПК-14 (профессиональные компетенции)	способность владения методикой преподавания учебных дисциплин

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные понятия и определения теории фильтрации

2. должен уметь:

ориентироваться в задачах подземной гидродинамики и иметь представление о способах их решения

3. должен владеть:

теоретическими знаниями о методах исследования процессов фильтрации

4. должен демонстрировать способность и готовность:

навыки математического моделирования процессов теории фильтрации

#### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля



Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 7 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

### 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
'-	Тема 1. Математические модели однофазной фильтрации	7	1-2	0	0	6	письменная работа
	Тема 2. Модели двухфазной фильтрации	7	3-4	0	0	6	домашнее задание
ای.	Тема 3. Модели неизотермической двухфазной фильтрации	7	5-7	0	0	6	контрольная работа
	Тема 4. Модели фильтрационной консолидации	7	8-9	0	0	6	домашнее задание
၂၁.	Тема 5. Модель насыщенной фильтрационной консолидации	7	10-11	0	0	6	домашнее задание
0.	Тема 6. Модель насыщено-ненасыщен фильтрационной консолидации	ной <sub>7</sub>	12-13	0	0	6	письменная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	36	

#### 4.2 Содержание дисциплины

# Тема 1. Математические модели однофазной фильтрации *пабораторная работа (6 часа(ов)):*

Пористая среда, скорость фильтрации, проницаемость, вязкость, коэффициент сжимаемости жидкости, закон фильтрации, математическое описание процесса фильтрации на основе законов сохранения.

### Тема 2. Модели двухфазной фильтрации лабораторная работа (6 часа(ов)):



Насыщенность, фаза, математическое описание процесса фильтрации на основе законов сохранения для каждой из фаз, функция Бакли-Леверетта, классическая задача Бакли-Леверетта

# Тема 3. Модели неизотермической двухфазной фильтрации лабораторная работа (6 часа(ов)):

Построение модели неизотермической фильтрации, построение крупномасштабного приближения, приведение к безразмерному виду, построение разностных схем, итерационные методы решения

### Тема 4. Модели фильтрационной консолидации лабораторная работа (6 часа(ов)):

Консолидация, насыщенная фильтрационная консолидация, насыщенно-ненасыщенная фильтрационная консолидация, вывод уравнения насыщенной фильтрационной консолидации консолидации.

# **Тема 5. Модель насыщенной фильтрационной консолидации** *пабораторная работа (6 часа(ов)):*

Метод сумматорных тождеств, схема МКЭ, итерационный метод решения задачи насыщенной фильтрационной консолидации

# Тема 6. Модель насыщенно-ненасыщенной фильтрационной консолидации *пабораторная работа (6 часа(ов)):*

Определение обобщенного решения, полудискретное решение и его свойства, построение разностной схемы, построение схемы МКЭ, итерационный метод решения задачи насыщенно-ненасыщенной фильтрационной консолидации

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Математические модели однофазной фильтрации	7		подготовка к письменной работе	6	письменная работа
2.	Тема 2. Модели двухфазной фильтрации	7	3-4	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
3.	Тема 3. Модели неизотермической двухфазной фильтрации	7		подготовка к контрольной работе	6	контрольная работа
4.	Тема 4. Модели фильтрационной консолидации	7	8-9	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
5.	Тема 5. Модель насыщенной фильтрационной консолидации	7	10-11	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
6.	Тема 6. Модель насыщеню фильтрационной консолидации	ной <sub>7</sub>		подготовка к письменной работе	6	письменная работа
	Итого				36	

#### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Активные и интерактивные форы занятий в сочетании с внеаудиторной работой

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

#### Тема 1. Математические модели однофазной фильтрации

письменная работа, примерные вопросы:

Вопросы для подготовки 1. Уравнение неразрывности. 2. Уравнение движения. 3. Модели однофазной фильтрации по закону Дарси в недеформируемом пласте. 4. Функция Лейбензона. 5. Типы граничных условий

#### Тема 2. Модели двухфазной фильтрации

домашнее задание, примерные вопросы:

Вопросы для подготовки 1. Вид относительных фазовых проницаемостей системы вода-нефть. 2. Физический смысл функции Бакли-Леверетта. 3. Как влияет на безводную нефтеотдачу вязкость вытесняющей фазы. 4. Зависимость фронтальной насыщенности от вязкостей фаз.

#### Тема 3. Модели неизотермической двухфазной фильтрации

контрольная работа, примерные вопросы:

Вопросы для подготовки 1. Основные понятия по теории фильтрации 2. Уравнения баланса для воды и нефти 3. Уравнение теплопроводности в пласте 4. Крупномасштабное приближение 5. Разностная схемы для давления 6. Разностная схема для температуры 7. Разностная схема для насыщенности

#### Тема 4. Модели фильтрационной консолидации

домашнее задание, примерные вопросы:

Вопросы для подготовки: 1. Определение фильтрационной консолидации 2. Насыщенность 3. Функция фазовой проницаемости 4. Функция насыщенности 5. Преобразование Кирхгофа

#### Тема 5. Модель насыщенной фильтрационной консолидации

домашнее задание, примерные вопросы:

Вопросы для подготовки 1. Метод сумматорных тождеств 2. Схема МКЭ 3. Итерационные методы решения задачи насыщенной фильтрационной консолидации (метод Якоби, верхней релаксации)

#### **Тема 6. Модель насыщенно-ненасыщенной фильтрационной консолидации**

письменная работа, примерные вопросы:

Вопросы для подготовки 1. Определение обобщенного решения и его свойства 2. Полудискретное решение и его свойства 3. Построение разностной схемы 4. Построение схемы МКЭ 5. Итерационный метод решения задачи насыщенно-ненасыщенной фильтрационной консолидации

#### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Предусмотрена сдача зачета, вопросы для зачета - Приложение 1

Примерные вопросы на зачет

- 1. Уравнение неразрывности.
- 2. Уравнение движения.
- 3. Модели однофазной фильтрации по закону Дарси в недеформируемом пласте.
- 4. Функция Лейбензона.
- 5. Типы граничных условий
- 6. Вид относительных фазовых проницаемостей системы вода-нефть.



- 7. Физический смысл функции Бакли-Леверетта.
- 8. Как влияет на безводную нефтеотдачу вязкость вытесняющей фазы.
- 9. Зависимость фронтальной насыщенности от вязкостей фаз.
- 10. Уравнения баланса для воды и нефти
- 11. Уравнение теплопроводности в пласте
- 12. Крупномасштабное приближение
- 13. Итерационные методы решения задачи насыщенной фильтрационной консолидации (метод Якоби, верхней релаксации)
- 14. Определение обобщенного решения задачи насыщенной фильтрационной консолидации
- 15. Определение обобщенного решения задачи насыщенно-ненасыщенной фильтрационной консолидации
- 16.Итерационный метод решения задачи насыщенно-ненасыщенной фильтрационной консолидации

#### 7.1. Основная литература:

- 1. Никифоров А.И. Моделирование потокоотклоняющих технологий в нефтедобыче / А.И. Никифоров, Р. Х. Низаев, Р. С. Хисамов; ИММ КазНЦ РАН, ТатНИПИнефть, ОАО "Татнефть". Казань: Фән: Академия наук РТ, 2011.-223 с.
- 2. Ухин Б. В. Гидравлика: Учебное пособие / Б.В. Ухин. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 464 с.

http://znanium.com/bookread.php?book=375072

- 3. Гриневский С.О. Гидрогеодинамическое моделирование взаимодействия подземных и поверхностных вод: Монография / С.О. Гриневский. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 152 с. http://znanium.com/go.php?id=413174
- 4. Покровский В.В. Механика. Методы решения задач : учебное пособие / В.В. Покровский. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012.-253 с.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=8713

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Гиматудинов Ш.К., Ширковский А.И., Физика нефтяного и газового пласта. М.: АльянС, 2005. 310 с.
- 2. Чарный И.А. Подземная гидрогазодинамика, М.: Гостоптехиздат, 1963. 396 с.
- 3. Скворцов Э.В. Понятие о математическом моделировании фильтрации: Учеб.-метод.разработка /Казан.гос.ун-т,Эколог.фак.;Сост.Э.В.Скворцов Казань: Б.и., 1996, 19с.
- 4. Баренблатт Г.И., Ентов В.М., Рыжик В.М. Движение жидкостей и газов в природных пластах. М.: Недра, 1984. 208 с.
- 5. Басниев К.С., Кочина И.Н., Максимов В.М. Подземная гидромеханика. М.: Недра, 1993. 415 с.
- 6. Ентов В.М., Зазовский А.Ф. Гидродинамика процессов повышения нефтеотдачи. М.: Недра, 1989. 232 с.
- 7. Желтов Ю.П. Механика нефтегазоносного пласта. М.: Недра, 1975.-216с.

### 7.3. Интернет-ресурсы:

Научная библиотека МГУ - http://www.nbmgu.ru



Учебно-методические комплексы - http://umk.utmn.ru

Электрнно-библиотечная система издательство Лань - http://e.lanbook.com/

Электронная бибилиотека - http://www.bibliorossica.com/

Электронная библиотека znanium.com - http://znanium.com/

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Модели процессов теории фильтрации" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

компьютерный класс

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 010400.62 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Математическое моделирование .

Программа дисциплины "Модели процессов теории фильтрации"; 010400.62 Прикладная математика и информатика; доцент, к.н. (доцент) Рунг Е.В.

Автор(ы):	
Рунг Е.В	
"	_ 201 г.
Рецензент(ы):	
Бахтиева Л.У.	
""	_201 г.