МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 10 от «08» апреля 2020 г.

Зав. кафедрой Дири Л.А.

Согласовано:

Председатель УМК ФТИ

/ Балапанов М.Х.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина ПОСТРОЕНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

(наименование дисциплины)

Б1.В.ДВ.04.01 вариативная часть, обязательная дисциплина

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

программа магистратуры

Направление подготовки (специальность) 03.04.02Физика

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки

Моделирование нефтегазовых процессов

(наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация магистр

(квалификация)

Разработчики (составители)	
Доцент, кандидат физико-математических наук,	Agala
доцент.	/_Давлетбаев А.Я
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись, Фамилия И.О.)
Доцент, кандидат физико-математических наук,	
доцент.	Old .
(должность, ученая степень, ученое звание)	/_Мусин А.А
	(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол от «08» апреля 2020 №10

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
спланируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал	
оценивания	ļ
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных спланируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

- ОК-1- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- **ПК-1** способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта

	Результаты обучения	Формируемая	Примечание
	•	компетенция	
		(с указанием	
		кода)	
Знания	1. знать	ПК-1	
Эпания			
	±		
	научно-исследовательской работы в		
	области моделирования месторождений в		
	компьютерных пакетах;		
	современные представления и методы		
	исследований процессов и явлений,		
	происходящих в продуктивных		
	коллекторах		
	2. знать современные тенденции	ОК-1	
	развития в решении прямых и обратных		
	задач при моделировании процессов		
	извлечения нефти и газа.		
Умения	1. уметь	ПК-1	
	анализировать полученные в ходе		
	моделирования месторождений данные и		
	делать научные выводы;		
	ставить ирешать конкретные прикладные		
	задачи, связанные сфильтрационными		
	процессами в пористых средах		
	2. уметь применять современные	ОК-1	
	методы обработки, анализа и синтеза	OR 1	
	физической информации при работе в		
Владения (навыки	гидродинамических симуляторах 1. владеть	ПК-1	
	, ,	11K-1	
/ опыт	навыками получения и анализа результатов		
деятельности)	гидродинамического моделирования при		
	решении научных задач на компьютере;		
	приемами работы в пакетах прикладных		
	программ, предназначенных для		
	моделирования месторождений		
	2. владеть навыками компьютерного	ОК-1	
	моделирования в гидродинамическом		
	симуляторе		

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Построение гидродинамических моделей месторождений» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 1 курсе во2 семестре.

Цель дисциплины заключается в том, чтобы развивать и совершенствовать у студентов знаний принципов гидродинамического моделирования и навыков практического использования гидродинамических симуляторовдля решения практических задач. Для успешного освоения дисциплины «Построение гидродинамических моделей месторождений» студенты должны знать основные понятия и законы перечисленных выше дисциплин, знать основные принципы компьютерного моделирования, уметь решать простейшие уравнения математической физики и задачи механики сплошных сред, уметь ставить и решать простейшие физические задачи подземной гидродинамики, уметь строить геологические гидродинамики И модели месторождений, иметь навыки численного решения задач механики сплошных сред и компьютерного моделирования. Полученные в ходе освоения дисциплины знания необходимы при изучении спецкурсов, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Дифференциальные уравнения», «Векторный и тензорный анализ», «Программирование», «Вычислительная физика», «Численные методы и математическое моделирование», «Механика», «Молекулярная физика», «Линейные и нелинейные уравнения физики», «Механика сплошных сред», «Геологическое моделирование», «Подземная гидродинамика».

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивані	ия результатов обучения
освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	«Не зачтено»	«Зачтено»
Первый этап (уровень)	Знатьсовременные тенденции развития в решении прямых и обратных задач при моделировании процессов извлечения нефти и газа	Не владеет информацией о современных тенденциях развития в решении прямых и обратных задач при моделировании процессов извлечения нефти и газа	Знает современные тенденции развития в решении прямых и обратных задач при моделировании процессов извлечения нефти и газа
Второй этап (уровень)	Уметь применять современные методы обработки, анализа и синтеза физической информации при работе в гидродинамических симуляторах	Не умеет использовать современные методы обработки, анализа и синтеза физической информации при работе в гидродинамических симуляторах	Умеет самостоятельно применять современные методы обработки, анализа и синтеза физической информации при работе в гидродинамических симуляторах
Третий этап (уровень)	Владеть навыками компьютерного моделирования в гидродинамическом симуляторе	Не владеет навыками компьютерного моделирования в гидродинамическом симуляторе	Владеет навыками компьютерного моделирования в гидродинамическом симуляторе

ПК-1 - способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта;

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивани	ия результатов обучения
освоения	результаты обучения		
компетенции	(показатели		
	достижения заданного	«Не зачтено»	«Зачтено»
	уровня освоения		
	компетенций)		

Первый этап	Знать основные	Имеет	Имеет достаточно
(уровень)	принципы и этапы	фрагментарные	хорошее представление
V1	ведения научно-	знания основных	об основных принципах
	исследовательской	принципов и этапов	и этапах ведения научно-
	работы в области	ведения научно-	исследовательской
	моделирования	исследовательской	работы в области
	месторождений в	работы в области	моделирования
	компьютерных	моделирования	месторождений в
	пакетах	месторождений в	компьютерных пакетах
		компьютерных	1
		пакетах	
Второй этап	Уметьанализировать	Не умеет	Самостоятельно
(уровень)	полученные в ходе	самостоятельно	анализирует полученные
	моделирования	анализировать	в ходе моделирования
	месторождений	полученные в ходе	месторождений данные и
	данные и делать	моделирования	делает научные выводы.
	научные выводы	месторождений	
		данные и делать	
		научные выводы	
Третий этап	Владеть навыками	Не способен	Способен
(уровень)	получения и анализа	самостоятельно	самостоятельно получать
	результатов	получать и	и анализировать
	гидродинамического	анализировать	результаты
	моделирования при	результаты	гидродинамического
	решении научных	гидродинамического	моделирования.
	задач на компьютере	моделирования	

Критериями оценивания по каждому заданию являются баллы (2 балла за каждое задание), которые выставляются преподавателем за виды деятельности по итогам изучения разделов дисциплины.

Шкалы оценивания по итогам изучения всех разделов дисциплины:

для зачета:

зачтено – от 6 до 10 баллов, не зачтено – от 0 до 5баллов.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1-й этап	знать основные	ПК-1	Лабораторные
	принципы и этапы		работы
Знания	ведения научно-		
	исследовательской		
	работы в области		
	моделирования		

	месторождений в		
	компьютерных пакетах;		
	современные		
	представления и методы		
	исследований процессов		
	и явлений,		
	происходящих в		
	продуктивных		
	коллекторах		
	знать современные	ОК-1	Лабораторные
	тенденции развития в		работы
	решении прямых и		pucorbi
	обратных задач при		
	моделировании		
	процессов извлечения		
	нефти и газа.		
2-й этап	уметь анализировать	ПК-1	Лабораторные
_ 11 0 1 2 11	полученные в ходе		работы
Умения	моделирования		1
	месторождений данные и		
	делать научные выводы;		
	ставить ирешать		
	конкретные прикладные		
	задачи, связанные		
	сфильтрационными		
	процессами в пористых		
	средах		
	уметь применять	ОК-1	Лабораторные
	современные методы		работы
	обработки, анализа и		
	синтеза физической		
	информации при работе в		
	гидродинамических		
	симуляторах		
3-й этап	владеть навыками	ПК-1	Лабораторные
	получения и анализа		работы
Владеть	результатов		
навыками	гидродинамического		
	моделирования при		
	решении научных задач на		
	компьютере;		
	приемами работы в		
	пакетах прикладных		
	программ,		
	предназначенных для		
	моделирования		
	месторождений	OIC 1	ПС
	владеть навыками	ОК-1	Лабораторные
	компьютерного		работы
	моделирования в		
	гидродинамическом		
	симуляторе		

Примерные вопросы к текущему и рубежному контролю:

- 1. Сущность, цели моделирования.
- 2. Постановка задач моделирования.
- 3. Данные, необходимые для построения ГДМ: сбор, подготовка и обработка.
- 4. Капиллярные силы.
- 5. Относительные фазовые проницаемости
- 6. PVТсвойства. Газосодержание, объемный фактор, вязкость, давление насыщения.
- 7. Основные уравнения фильтрации: закон сохранения массы.
- 8. Основные уравнения фильтрации: закон движения (Дарси).
- 9. Основные уравнения фильтрации: уравнения состояния
- 10. Виды фильтрационных моделей.
- 11. Уравнения материального баланса.
- 12. Вывод простейших уравнений фильтрации (для однофазной фильтрации).
- 13. Обзор различных численных схем.
- 14. Моделирование скважины в системе «скважина-пласт». Вывод формулы Дюпюи, понятие радиуса Писмана.
- 15. Организация ввода-вывода данных.
- 16. Создание простейших моделей.
- 17. Апскейлинг, чувствительность модели к шагу выбранной сетки.
- 18. Адаптация: решение обратной задачи.
- 19. Использование модели для решения прикладных задач: прогнозирование.

Задания для лабораторных работ

Лабораторная работа 1. Работа в пакете TempestMore. Построение многослойной модели с однородным распределением геолого-физических характеристик пласта (пористость, проницаемость, насыщенность). С одной добывающей и одной нагнетательной скважинами. Запуск модели на расчет с заданным расходом на скважинах. Анализ результатов моделирования.

Лабораторная работа 2. Работа в пакете TempestMore.Создание модели нелетучей нефти с использованием результатов обработки исходных данных: геолого-физические характеристики, история разработки, геолого-технические мероприятия, результаты геофизических и гидродинамических исследований скважин.

Лабораторная работа 3. Работа в пакете РН-КИМ. Построение многослойной модели с однородным распределением геолого-физических характеристик пласта (пористость, проницаемость, насыщенность). С одной добывающей и одной нагнетательной скважинами. Запуск модели на расчет с заданным расходом на скважинах. Анализ результатов моделирования.

Лабораторная работа 4.Работа в пакете РН-КИМ. Создание модели нелетучей нефти с использованием результатов обработки исходных данных: геолого-физические характеристики, история разработки, геолого-технические мероприятия, результаты геофизических и гидродинамических исследований скважин. Адаптация модели нелетучей нефти к истории разработки.

Критерии оценки:

- 2 балла выставляется, если магистрант продемонстрировал знание функциональных возможностей, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении лабораторной работы. Работа выполнена полностью, без существенных ошибок;
- 1 балл выставляется, если магистрант продемонстрировал умение применять теоретические знания при выполнении лабораторной работы, однако при выполнении задания допущены несущественные ошибки;

Задания для контрольной работы

Продемонстрировать умение работы в пакетах TempestMore и PH-КИМ. Запуск прогнозных вариантов, мониторинг моделирования, просмотр результатов и создание отчетов.

Критерии оценки:

- 2 балла выставляется, если магистрант продемонстрировал знание функциональных возможностей, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении лабораторной работы. Работа выполнена полностью, без существенных ошибок;
- 1 балл выставляется, если магистрант продемонстрировал умение применять теоретические знания при выполнении лабораторной работы, однако при выполнении задания допущены несущественные ошибки;

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

Основная литература:

- 1. Хабибуллин И.Л. Физика сплошных сред в примерах и задачах: Учебное пособие. Уфа: БашГУ, 2009. 87 с. (URL:https://bashedu.bibliotech.ru/Account/LogOn)
- 2. Емельянов В.М., Рыбакина Е.А. Уравнения математической физики. Практикум по решению задач "Лань" Издательство: 2008. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=140)
- 3. Соболева Е.С. Фатеева Г.М. Задачи и упражнения по уравнениям математической физики "Физматлит"Издательство: 2012
- 4. Басниев, К. С., Кочина И. Н., Максимов В. М. Подземная гидромеханика: учебник для вузов.— М.: Недра, 1993.— 414 с.

Дополнительная литература:

- 1. Пакет трехмерного гидродинамического моделирования залежей углеводородов ПК "РН-КИМ" Руководство пользователя ПМ "МАГМА" // РН-УфаНИПИнефть, 2015 292 с.
- 2. Программный модуль «Гидродинамика». Руководство пользователя. // Роснефть, 2015 297 с.
- 3. Тетреst-More Руководство пользователя // ROXAR, 2006 372 с.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

http://roxar.ru/software/tempest/

Все лабораторные работы выполняются на компьютере с использованием стандартных и специальных пакетов таких как пакет Office, пакеты гидродинамического моделирования ПК «Tempest» ROXAR, ПК «PH-КИМ».

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование	Наименование оборудования,	
специализированных		программного обеспечения	
	аудиторий, кабинетов,		
	лабораторий		
1	2	3	
1. Учебная	- Аудитория № 421	1. Windows 8 Russian. Windows Professional	
аудитория для	Учебная мебель, учебно-наглядные	8 Russian Upgrade. Договор № 104 от	
проведения занятий	пособия, Графические станции DEPO	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные	
лекционного типа:	Race 535/ Мониторы AOC23 - 11 шт.	2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian.	
аудитория № 218	•	Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии	
(физмат корпус-	Аудитория № 218	бессрочные	
учебное).	Учебная мебель, учебно-наглядные	_	
2.Учебная	пособия, кондиционер (сплит-система)		
аудитория для	Haier HSU-24HEK203/R2- HSU-		
проведения занятий	24HUN03/R2, экран настенный с		
семинарского типа:	электроприводом ClassicLyra 203x203		
аудитория № 421	(E195х195/1 MW-L8/W), ноутбук		
(физмат корпус-	HPMini 110-3609er Atom		
учебное).	N455/2/250/WiFi/BT/Win7St/10.1"/1.29кг,		
3.Учебная	проектор BenQ MX520 (9H.J6V77.		
аудитория для	13E/9H.J6V77.13F).		
проведения	Читальный зал №1		
групповых и	Научный и учебный фонд, научная		
индивидуальных	периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-		
консультаций:	Fідоступ для мобильных устройств,		
аудитория № 218	неограниченный доступ к ЭБС и БД;		
(физмат корпус-	количество посадочных мест – 76.		
учебное).	Читальный зал №2		
4. Учебная	Научный и учебный фонд, научная		
аудитория для	периодика, Wi-Fi доступ мобильных		
текущего контроля	устройств, неограниченный доступ к		
и промежуточной	ЭБС и БД; количество посадочных мест		
аттестации:	- 50		
аудитория № 218	Аудитория №406		
(физмат корпус-	Учебная мебель, доступ в интернет,		
учебное).	Компьютер в составе Asus – 4 шт.;		
5. Помещения для	Кондиционер(сплит-система) Haier,		
самостоятельной	МФУ Куосега; Персональный		
работы: Читальный	компьютер в комплекте № 1 iRUCorp – 6		
зал №1 (главный	ШТ.		
корпус, 1 этаж),	Аудитория №610г		
Читальный зал №2			
(корпус физмата, 2			
этаж), аудитория №			
406 компьютерный			
класс (физмат			
корпус-учебное).			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины <u>Построение гидродинамических моделей месторождений</u> на $\underline{2}$ семестр (наименование дисциплины)

очно-заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	32,2
лекций	16
практических/ семинарских	0
лабораторных	16
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	39,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма кон	троля:	
зачет	<u>2</u>	семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Введение в гидродинамическое моделирование, История развития моделирования, Уравнение материального баланса, Виды моделей, этапы моделирования, Исходные данные и масштабы данных	2			3	01, 03	Повтор пройденного материала	
3. 4.	Уравнения фильтрации жидкости и газа, Закон сохранения массы, Многофазная многокомпонентная фильтрация, Модель нелетучей нефти Уравнения сохранения	2			3	O1;O3; O4 O1; O3; O4	Повтор пройденного материала Повтор	
	для трехфазной системы с нелетучей						пройденного материала	

_			1	T	1		
	нефтью, Закон Дарси						
	при однофазной и						
	многофазной						
	фильтрации, модель						
	нелетучей нефти						
	Маскета-Мереса,						
	Модель двухфазной						
	фильтрации						
6	Свойства флюидов и	2		3	O1;O2;O3;	Повтор	
	породы, Характерные					пройденного	
	зависимости свойств					материала	
	нефти и газа от					1	
	давления, Зависимости						
	давление-объем-						
	температура (PVT)						
8	Свойства пластового	2		3	O1;O2;O3;	Повтор	
	газа, Фазовая					пройденного	
	диаграмма «давление-					материала	
	температура»,					1	
	Свойства нефти и						
	воды, Относительная						
	плотность, Объемный						
	коэффициент, Газовый						
	фактор, Коэффициент						
	изотермической						
	сжимаемости,						
	Соленость, Примеры						
	корреляций						
	Моделирование	2		3	O1;O3;	Повтор	
	скважин, Учет					пройденного	
	скважины в сеточной					материала	
	модели, Простейшая						
	модель скважины,						

	Учет скин-эффекта и инерционно- турбулентных эффектов, Среднее давление, Радиус Писмена, Эквивалентный радиус ячейки для пласта с анизотропной проницаемостью				Wa Wa		
9	ТетреstMore - Модульная система гидродинамического моделирования нефтегазовых месторождений. Создание модели нелетучей нефти с использованием результатов обработки исходных данных.Запуск и мониторинг моделирования, адаптация модели к истории разработки, просмотр результатов и создание отчетов.	2	8	9,8	Д3;	Повтор пройденного материала	Лабораторная работа Контрольная работа
10	ПК «РН-КИМ» - программный комплекс для гидродинамического моделирования.	2	8	12	Д1, Д2	Повтор пройденного материала	Лабораторная работа Контрольная работа

Создание модели					
нелетучей нефти с					
использованием					
результатов обработки					
исходных данных.					
Запуск и мониторинг					
моделирования,					
адаптация модели к					
истории разработки,					
просмотр результатов					
и создание отчетов					
Всего часов:	10	12	39,8		