### ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Утверждено: на заседании кафедры «Цифровые технологии в петрофизике» протокол № 5 от 15 января 2021 г. И.о. зав. кафедрой \_\_\_\_\_/ Низаева И.Г.

Согласовано: Председатель УМК физико-технического института

\_\_\_\_\_/ Балапанов М.X.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Геомеханика

Обязательная часть

#### программа магистратуры

Направление подготовки <u>05.04.01 Геология</u>

Направленность программы Цифровые технологии в петрофизике

Квалификация магистр

Разработчик (составитель)
<u>Доцент, канд. техн. наук, доцент</u>
/ <u>Вахитова Г.Р.</u>

Для приема: 2022 г.

Составитель: Вахитова Г.Р.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры «Цифровые технологии в петрофизике» протокол № 5 от 15 января 2021 г.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры «Цифровые технологии в петрофизике», протокол № 7 от 15 июня 2021 г.
И.о. заведующего кафедрой/ Низаева И.Г.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры «Цифровые технологии в петрофизике», протокол № 5 от 14 января 2022 г.
И.о. заведующего кафедрой/ Низаева И.Г.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на

заседании кафедры «Цифровые технологии в петрофизике», протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20 \_ г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры «Цифровые технологии в петрофизике», протокол  $N_2$  от «\_\_» \_\_\_\_ 20 \_ г.

Заведующий кафедрой

Заведующий кафедрой

#### Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
  - 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 и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
- 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
  - 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, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ОПК-1. Способен использовать теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности.	иопк-1.1. Знает: теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	Знает: основные понятия геомеханики: тензор пластовых напряжений, типы напряженного состояния пласта, законы деформации/разрушения горных пород, механические свойства горных пород; прямые и косвенные методы оценки напряженного состояния пласта и механических свойств горных пород; принципы создания и исследования моделей подземных горных объектов и горных выработок; методы расчета основных геомеханических
		ИОПК-1.2. Умеет: Применять теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	параметров Умеет: выявить критически напряженные трещины при известном поле напряжений; рассчитывать значения механических свойств породы по имеющимся керновым и геофизическим исследованиям; рассчитывать величину пластовых напряжений по имеющимся исследованиям; рассчитывать устойчивость ствола скважины при бурении
		ИОПК-1.3. Владеет: Способностью оценивать возможность применения теоретических основ специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	Владеет: методиками оценки механических свойств породы по имеющимся керновым и геофизическим исследованиям; методиками расчета величин пластовых напряжений по имеющимся керновым и геофизическим исследованиям; навыками расчета устойчивости ствола скважины, выявления критически напряженных трещин

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Геомеханика»* относится к <u>обязательной части</u> учебного плана по направлению подготовки 05.04.01 Геология, направленность программы «Цифровые технологии в петрофизике».

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

**Целью дисциплины** является обеспечить подготовку магистранта в области геомеханического моделирования нефтегазовых залежей.

В процессе обучения данной дисциплине магистрант изучает базовые принципы анализа процессов, происходящих в пласте под действием текущего поля напряжений. Получает представление о закономерностях, возникающих между воздействием, оказываемым на нефтегазовые залежи в процессе разработки, и изменениями в напряженно-деформированном состоянии пласта, которые в свою очередь могут существенно повлиять на дальнейшую жизнь месторождения.

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 и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции ОПК-1:

- способен использовать теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности.

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
индикатора достижения компетенции		2 («Не удовл.»)	3 («Удовл.»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)	
иопк-1.1. Знает: теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	Знает: основные понятия геомеханики: тензор пластовых напряжений, типы напряженного состояния пласта, законы деформации / разрушения горных пород, механические свойства горных пород; прямые и косвенные методы оценки напряженного состояния пласта и механических свойств горных пород; принципы создания и исследования моделей подземных горных объектов и горных выработок; методы расчета основных геомеханических параметров	Показывает полное незнание или имеет фрагментарные знания результатов обучения по дисциплине, допускает грубые ошибки в ответах	Показывает неуверенное знание результатов обучения по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах	Показывает знание результатов обучения по дисциплине, допускает незначительны е ошибки в ответах	Показывает уверенное знание результатов обучения по дисциплине	
ИОПК-1.2. Умеет: Применять теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	Умеет: выявить критически напряженные трещины при известном поле напряжений; рассчитывать значения механических свойств породы по имеющимся керновым и геофизическим исследованиям; рассчитывать величину пластовых напряжений по имеющимся исследованиям; рассчитывать устойчивость ствола скважины при бурении	Показывает полное неумение или фрагментарное умение выполнять результаты обучения по дисциплине, допускает грубые ошибки в ответах	Показывает неуверенное умение выполнять результаты обучения по дисциплине, допускает существенные ошибки	Показывает умение выполнять результатов обучения по дисциплине, допускает незначительны е ошибки	Показывает уверенное умение выполнять результаты обучения по дисциплине	
ИОПК-1.3. Владеет: Способностью оценивать возможность применения теоретических основ специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	Владеет: методиками оценки механических свойств породы по имеющимся керновым и геофизическим исследованиям; методиками расчета величин пластовых напряжений по имеющимся керновым и геофизическим исследованиям; навыками расчета устойчивости ствола скважины, выявления критически напряженных трещин	Показывает не владение или фрагментарное владение результатами обучения по дисциплине, допускает грубые ошибки в ответах	Показывает неуверенное владение результатами обучения по дисциплине, допускает существенные ошибки	Показывает владение результатами обучения по дисциплине, допускает незначительны е ошибки	Показывает уверенное владение результатами обучения по дисциплине	

Критериями оценивания являются совокупные результаты текущего контроля (контрольных и практических работ) и зачета. Шкалы оценивания:

«Зачтено» – магистрант успешно написал контрольную работу (получил оценку «зачтено»); практические работы (получил оценку «зачтено»); прошел тестирование (получил оценку «зачтено»); магистрант продемонстрировал на зачете целостные знания в объеме соответствующих компетенций, по результатам сдачи зачета магистрант получил оценку «зачтено».

«Не зачтено» – не прошел тест (получил оценку «не зачтено»); не написал контрольную работу (получил оценку «не зачтено»); не написал одну из практических работ (получил оценку «не зачтено»); имеются серьезные пробелы в знаниях, по результатам сдачи зачета магистрант получил оценку «не зачтено».

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства		
ИОПК-1.1. Знает: теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	Знает: основные понятия геомеханики: тензор пластовых напряжений, типы напряженного состояния пласта, законы деформации/разрушения горных пород, механические свойства горных пород; прямые и косвенные методы оценки напряженного состояния пласта и механических свойств горных пород; принципы создания и исследования моделей подземных горных объектов и горных выработок; методы расчета основных геомеханических параметров	Тест Контрольная работа Практическая работа Экзамен		
ИОПК-1.2. Умеет: Применять теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	Умеет: выявить критически напряженные трещины при известном поле напряжений; рассчитывать значения механических свойств породы по имеющимся керновым и геофизическим исследованиям; рассчитывать величину пластовых напряжений по имеющимся исследованиям; рассчитывать устойчивость ствола скважины при бурении	Контрольная работа Практическая работа Экзамен		
ИОПК-1.3. Владеет: Способностью оценивать возможность применения теоретических основ специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	Владеет: методиками оценки механических свойств породы по имеющимся керновым и геофизическим исследованиям; методиками расчета величин пластовых напряжений по имеющимся керновым и геофизическим исследованиям; навыками расчета устойчивости ствола скважины, выявления критически напряженных трещин	Контрольная работа Практическая работа Экзамен		

#### Оценочные средства

#### Тестирование

#### Описание теста:

Содержит задания для контроля усвоения материала. Тест рассчитан на 30 минут, состоит из 10 вопросов. Каждое задание представляет собой вопрос теоретического или практического характера.

- 1. Направление развития трещины при гидроразрыве и ее геометрия в незначительной степени зависят от направления напряжений в пласте:
  - А) Да
  - Б) Нет
  - 2. Вес вышележащих пород является максимальным напряжением:
  - А) Нет
  - Б) Да
  - В) Зависит от режима напряжений. В случае сдвигового режима напряжений да
  - Г) Зависит от режима напряжений. В случае нормального режима напряжений да
- 3. Если вертикальное напряжение больше одного из двух горизонтальных напряжений, будет образована вертикальная трещина:
  - А) Да
  - Б) Нет
- 4. Для формирования аномально высокого давления необходимо одновременное существование двух условий:
  - А) Непроницаемый барьер и механизм, вызывающий изменение давления
  - Б) Низкая пористость и механизм, вызывающий изменение давления
  - В) Непроницаемый барьер и пористость
  - Г) Высокая пористость и механизм, вызывающий изменение давления
- 5. Во время проведения гидроразрыва пласта жидкость разрыва проникает в пласт. Это приводит к повышению порового давления в зоне вокруг трещины, что влечет за собой расширение пласта и, следовательно, увеличение полного минимального напряжения в данной зоне:
  - А) Да
  - Б) Нет
- 6. Коэффициент пропорциональности между средним напряжением и объемной деформацией при испытании гидростатической нагрузкой называется:
  - А) Все вышеперечисленное
  - Б) Модуль Юнга
  - В) Объемный модуль
  - Г) Модуль сдвига
  - 7. Дайте определение науки «Геомеханика»?
  - А) Это наука о земле.
- Б) Это наука о механических процессах в Земной коре, обусловленных естественными и техногенными причинами.
- В) Это наука о механических процессах в Земной коре, обусловленных горными работами.
  - 8. От чего зависят «приливные» явления в Земной коре?
  - А) От влияния сил притяжения Луны.

- Б) От влияния сил притяжения Солнца.
- В) От влияния сил притяжения Луны, ее суточного вращения вокруг Земли.
- 9. Что понимается под устойчивостью горной выработки?
- А) Способность сохранять форму.
- Б) Способность сохранять форму и размеры.
- В) Способность сохранять эксплуатационную пригодность.
- 10. Что понимают под упругими деформациями?
- А) Деформации, происходящие длительное время вслед за приложением нагрузки и носящие необратимый характер.
- Б) Деформации, происходящие почти мгновенно за приложением нагрузки и имеющие обратимый характер.
- В) Величина, определяемая отношением относительных поперечных деформаций к относительным продольным деформациям горных пород.
- Г) Величина, определяемая отношением линейной деформации к первоначальному размеру элемента горной породы.

#### Критерии оценивания теста

«Зачтено» - тест выполнен успешно при выборе правильных ответов на не менее 60% вопросов.

«Не зачтено» -тест не засчитан, если получено менее 60% правильных ответов на вопросы.

#### Задания для практических работ

Описание практических работ

Практические работы заключаются в обработке и интерпретации данных сейсмических исследований, а также посвящены моделям теории эффективных сред, общему алгоритму выполнения петроупругого моделирования. По результатам выполнения работы оформляется письменный отчет.

#### Тематика практических работ

- 1. Рассчитать поровое давление и тензор напряжений на основе имеющихся данных ГИС, замеров пластового давления, микроимиджеров, данных ГРП:
  - а) Вертикальная скважина;
  - б) Горизонтальная скважина.
- 2. Рассчитать устойчивость ствола скважины по известному тензору напряжений, пластовому давлению и заданной эквивалентной циркуляционной плотности бурового раствора:
  - а) Вертикальная скважина;
  - б) Горизонтальная скважина.
- 3. На основе данных микроимиджеров и данных о напряженном состоянии пласта и поровом давлении рассчитать, какие из имеющихся трещин являются критически напряженными.
- 4. Оценить параметры трещины ГРП на основе данных о напряженном состоянии пласта и упруго-прочностных параметрах породы.

Пример практической работы Описание практической работы №1 на тему: «Расчет вертикальных напряжений по данным ГИС»

Исходные данные: ГГК-П

**Рассчитать:** кривую распределения вертикального напряжения по глубине  $S_{\nu}$  Рассчитать распределение вертикального напряжения по глубине, используя данные плотностного каротажа. При расчете использовать формулу

$$S_{vN} = \sum_{i=1}^{N} \rho_i g(z_{i+1} - z_i)$$

где  $\rho_i$ ,  $z_i$  - плотность (по ГГК-П) и глубина текущей строки (i=1 — начальная строка записи данных, соответствующая глубине 0 м, N — номер строки, глубина которой соответствует текущему вертикальному напряжению  $S_{v,N}$ ).

#### Описание методики оценивания практических работ:

«Зачтено» выставляется магистранту, если он продемонстрировал знание основных элементов в области геомеханики, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Практическая работа выполнена полностью без существенных ошибок, отчет оформлен верно, корректно и ясно отражая последовательность выполнения практической работы.

«Не зачтено» выставляется магистранту, если при выполнении практической работы заметны пробелы в знании основ геомеханики. Магистрант не полностью выполнил задание, в отчете допущены значительные ошибки.

#### Задания для контрольной работы

#### Описание контрольной работы:

Контрольная работа состоит из двух теоретических вопросов. Тематика вопросов: Основы и принципы, объекты и задачи геомеханики. Время выполнения – 45 минут.

#### Пример варианта контрольной работы:

- 1. Методы оценки вертикального напряжения.
- 2. Методы оценки ориентации горизонтальных напряжений

#### Примеры вопросов к письменной контрольной работе

- 1. Определение геомеханики как науки.
- 2. Основные разделы геомеханики.
- 3. Основные режимы пластовых напряжений.
- 4. Определение тензора напряжений.
- 5. Методы определения пластового давления.
- 6. Влияние порового давления на напряженное состояние пласта.
- 7. Закон Гука. Пластичная деформация породы
- 8. Вязко-упругая, вязко-пластичная деформация породы.
- 9. Упруго-прочностные характеристики горной породы.
- 10. Критерий Кулона-Мора разрушения породы.
- 11. Понятие критически напряженной трещины.
- 12. Методы оценки вертикального напряжения.
- 13. Методы оценки минимального горизонтального напряжения.
- 14. Методы оценки максимального горизонтального напряжения.
- 15. Методы оценки ориентации горизонтальных напряжений.
- 16. Проблемы, возникающие при бурении скважин. Причины, методы борьбы.
- 17. Напряжения в окрестности вертикальной скважины.
- 18. Вывалы, техногенные трещины.
- 19. Причины и признаки АВПД.
- 20. Методы оценки параметров трещины ГРП.

#### Описание методики оценивания контрольной работы:

«Зачтено» выставляется магистранту, если он дал достаточно полные ответы на теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, при этом допускаются небольшие неточности в

#### определениях;

«Не зачтено» выставляется магистранту, если ответы на теоретические вопросы свидетельствуют о непонимании и крайне неполном знании терминологии, основных понятий и методов.

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

1. Певзнер, М.Е. Геомеханика: учебник для вузов / М.Е. Певзнер, М.А. Иофис, В.Н. Попов. - Москва: Московский государственный горный университет, 2008. - 437 с. - (Высшее горное образование). - ISBN 978-5-7418-0528-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79186">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79186</a>

#### Дополнительная литература

- 2. Баклашов, И.В. Геомеханика: учебник для вузов: в 2-х т. / И.В. Баклашов. Москва: Московский государственный горный университет, 2004. Т. 1. Основы геомеханики. 209 с. (Высшее горное образование). ISBN 5-7418-0325-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79181
- 3. Баклашов, И.В. Геомеханика: учебник для вузов: в 2-х т. / И.В. Баклашов, Б.А. Картозия, А.Н. Шашенко, В.Н. Борисов. Москва: Московский государственный горный университет, 2004. Т. 2. Геомеханические процессы. 259 с. (Высшее горное образование). ISBN 5-7418-0326-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79180
- 4. Макаров, А.Б. Практическая геомеханика: Пособие для горных инженеров / А.Б. Макаров. Москва: Горная книга, 2006. 380 с. ISBN 5-98672-038-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79486

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### А) Ресурсы Интернет.

- 1. http://www.geokniga.org
- 2. https://ru.wikipedia.org/wiki/Геомеханика
- 3. http://sis.slb.ru/disciplines/geomechanics/#tab\_section115
- 4. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru//
- 5. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 6. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
- 7. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp</a>
  - 8. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
  - 9. Электронная библиотека диссертаций РГБ -http://diss.rsl.ru/
- 10. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS http://www.gpntb.ru.
- 11. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования WebofScience <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a>

#### Б) Программное обеспечение

- 1. Windows 8 Russian; Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор от 17.06.2013 г. № 104 Лицензия OLP NL Academic Edition. Бессрочная.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор от 12.11.2014 г. № 114. Лицензия OLP NL Academic Edition. Бессрочная.
- 3. Программный комплекс «Прайм». Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006611009. Правообладатель ООО НПФ «ГеоТЭК». Передано БашГУ на бессрочное пользование на основе договора №1П-16 от 18.01.2016.
- 4. Система централизованного тестирования Moodle. Лицензия http://www.gnu.org/licenses/gpl.html

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

Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения (позволяющего проводить компьютерное тестирование, онлайн-курсы). Реквизиты подтверждающего документа
1. Учебная аудитория для	Аудитория № 221	Лицензионное программное
проведения занятий семинар-	Оборудование:	обеспечение:
<i>ского типа:</i> аудитория № 221	1. Интерактивная доска SMART Board 680. – 1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	шт.	1. Windows 8 Russian; Windows
2. Учебная аудитория для	2. Компьютер в сборе: ПК PowerCool i5-	Professional 8 Russian Upgrade.
проведения групповых и	9400/DDR4 8F6/HDD	Договор от 17.06.2013 г. № 104
индивидуальных консультаций:	1TB/450W/21.5/Клавиатура/Мышь. — 10шт.	Липензия OLP NL Academic
аудитория № 221	3. Проектор EPSON EB-W06. – 1 шт.	Edition. Бессрочная.
5·· 1	4. Рабочая станция Aquarius Elit E50 S44. – 4 шт.	2. Microsoft Office Standard 2013
3. Учебная аудитория для	5. Сервер Aquarius Elit E50 S43. – 1 шт.	Russian. Договор от 12.11.2014 г.
текущего контроля и	6. Экран настенный DINON 1:1 Matt White. – 1	№ 114. Лицензия OLP NL
промежуточной аттестации:	шт.	Academic Edition. Бессрочная.
аудитория № 221	7. Учебная специализированная мебель,	3. Программный комплекс
	компьютер.	«Прайм». Свидетельство об
4. Помещения для самос-	F.	официальной регистрации
тоятельной работы	Читальный зал № 2	программы для ЭВМ
обучающихся, оснащенные	Оборудование:	№2006611009. Правообладатель
компьютерной техникой с	1. Учебный и научный фонд, научная периодика,	ООО НПФ «ГеоТЭК». Передано
возможностью подключения к	неограниченный доступ к ЭБС и БД.	БашГУ на бессрочное пользование
сети «Интернет» и доступом в	2. ПК (моноблок). – 8 шт.	на основе договора №1П-16 от
электронную информационно-	3. Количество посадочных мест – 80 шт.	18.01.2016.
образовательную среду		
организации: читальный зал №2,	Аудитория № 528а	Лицензионное программное
аудитория № 528а	Оборудование:	обеспечение, позволяющее
577 1	1. Графическая станция DEPO Race G535. – 10	проводить компьютерное
	шт.	тестирование:
	2. Moнитор ViewSonic VA2248-LED. – 10 шт.	тестирование.
	3. Проектор Acer P1350W. – 1 шт.	1. Система централизованного
	4. Экран Screen Media Economy. – 1 шт.	тестирования Moodle. Лицензия
	5. Интерактивная доска Proptimax OP78-10-4	http://www.gnu.org/licenses/gpl.html
	3M. – 1 iiit.	
	<ol> <li>б. Флипчарт доска белая/60*90. – 1 шт.</li> </ol>	
	7. Коммутатор D-Link DGS-1100-16. – 1 шт.	
	8. Учебная специализированная мебель.	

## ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## дисциплины $\underline{\Gamma}$ еомеханика на $\underline{2}$ семестр $\underline{\Phi}$ орма обучения $\underline{O}$ чная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	21.2
лекций	
практических/ семинарских	20
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	1.2
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	23.8
Учебных часов на подготовку к экзамену	27

Форма контроля:

Экзамен 2 семестр

№ № п/п	Тема и содержание 2	Форма изучения материалов (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа)  ЛК ПР/СЕМ ЛР СР		Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)		
	МОДУ	<b>УЛЬ 1</b>	Базовые пр	инци	пы геом	еханики	
1.	Введение в геомеханику. Почему геомеханика важна, практическое применение геомеханики в нефтегазовой области		1	,	2.8	Ответить на контрольные вопросы	Тест
2.	Пластовые напряжения – основные понятия.		1		1	Вертикальный стресс	Защита практической работы
3.	Поровое давление в пласте.		1		1	Поровое давление	Защита практической работы
4.	Основные законы деформации пород.		1		1	Ответить на контрольные вопросы	
5.	Механические свойства пород.		1		1	Прочностные характеристики породы	Защита практической работы
6.	Сила трения на поверхности разломов и прочность массива пород.		1		1	Ответить на контрольные вопросы	Защита практической работы
7.	Трещины и разломы		1		1	Ответить на контрольные вопросы	Контрольная работа
	N	ИОДУ	ЛЬ 2 Напр	яжени	я в пла	сте	
8.	Распределение напряжений вдоль ствола вертикальной скважины.		1		1	Расчет напряжений	Защита практической работы
9.	Оценка горизонтальных стрессов. ГРП для расчета максимального и горизонтального напряжений на основе анализа техногенных нарушений в стволе.		1		1	ГРП	Защита практической работы
10.	Напряжения на скважине произвольного направления. Оценка направлений главных напряжений по данным дипольного акустического каротажа.		1		1	Ответить на контрольные вопросы	Защита практической работы
11.	Региональные напряжения		1		1	Ответить на контрольные вопросы	Контрольная работа

	МОДУЛЬ 3 Практическое применение геомеханики						
12.	Проблемы устойчивости ствола скважины при бурении.	2	1	Устойчивость ствола скважины	Защита практической работы		
13.	Проводящие разломы и трещины. Выявление проводящих разломов и трещин, связь между направлением активных разломов и полем напряжений, критически напряженные трещины и разломы	2	2	Ответить на контрольные вопросы	Защита практической работы		
14.	Непроводящие разломы и динамические ограничения на высоту залежи.	1	2	Ответить на контрольные вопросы	Защита практической работы		
15.	Изменения в напряженном состоянии при падении пластового давления. Реактивация разлома, изменение ориентации напряжений	1	1	Реактивация разломов	Защита практической работы		
16.	Изменения в напряженном состоянии при падении пластового давления. Уплотнение и оседание пород	1	2	Ответить на контрольные вопросы	Защита практической работы		
17.	Геомеханика и добыча сланцевого газа/разработка плотного нефтяного коллектора.	1	1	Ответить на контрольные вопросы	Защита практической работы		
18.	Геомеханика и вызванная сейсмоактивность, контроль рисков.	1	2	Ответить на контрольные вопросы	Контрольная работа Тест		
	Всего часов:	20	23.8				