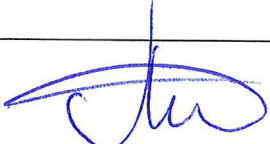
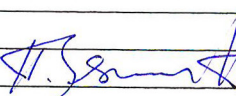


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Подземная гидромеханика**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.05.02 Прикладная геология</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Прикладная геология</b>		
Специализация	<b>Геология нефти и газа</b>		
Уровень образования	<b>высшее образование - специалитет</b>		
Курс	<b>6</b>	<b>семестр</b>	<b>11</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			<b>3</b>

И.о. заведующий кафедрой -  
руководитель ОНД  
на правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Mельник И.А.
	Строкова Л.А.
	Затиков П.Н.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Основы разработки месторождений нефти и газа» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Подземная гидромеханика	5	ПСК(У)-3.7	Готовность применять знания физико-химической механики для осуществления технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений	Р9	ПСК(У)-3.7.В2	Владеть методами расчета одномерных гомогенных и многофазных потоков жидкости и газа
					ПСК(У)-3.7.У2	Решать и проводить анализ задач подземной нефтегазовой гидромеханики
					ПСК(У)-3.7.32	Основные понятия и законы фильтрации нефти, газа и воды

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Владеть навыками в построении различных моделей в подземной гидромеханике и методиками расчета этих моделей	ПСК(У)-3.7	<b>Раздел 1.</b> Физические основы подземной гидромеханики. Дифференциальные уравнения фильтрации. <b>Раздел 2.</b> Установившаяся потенциальная одномерная фильтрация. Нестационарная фильтрация упругой жидкости и газа. <b>Раздел 3.</b> Основы теории фильтрации многофазных систем. Основы фильтрации неильтоновских жидкостей. <b>Раздел 4.</b> Установившаяся потенциальная плоская (двухмерная) фильтрация. Основы численного моделирования.	Тест 1,2 Защита отчета по лабораторным работам 1,2, 3, 4. Экзаменационные вопросы.
РД-2	Практическое применение законов фильтрации для прикладной геологии.	ПСК(У)-3.7	<b>Раздел 1.</b> Физические основы подземной гидромеханики. Дифференциальные уравнения фильтрации. <b>Раздел 2.</b>	Тест 1,2 Защита отчета по лабораторным работам 1,2, 3, 4. Экзаменационные вопросы.

			<p>Установившаяся потенциальная одномерная фильтрация. Нестационарная фильтрация упругой жидкости и газа.</p> <p><b>Раздел 3.</b> Основы теории фильтрации многофазных систем. Основы фильтрации неьютоновских жидкостей.</p> <p><b>Раздел 4.</b> Установившаяся потенциальная плоская (двухмерная) фильтрация. Основы численного моделирования.</p>	
--	--	--	--	--

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
-------------------------------	---------------	----------------------------------	--------------------

90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>Вопросы к Тесту 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что характеризует термин «абсолютная проницаемость»?</li> <li>2. Какую размерность имеет коэффициент фильтрации?</li> <li>3. Чему равна полная пористость <math>-m_0</math>?</li> <li>4. Что характеризует параметр проницаемость?</li> <li>5. Что означает термин насыщенность?</li> <li>6. Какие процессы называют неустановившимися?</li> <li>7. Что означает термин сплошная среда?</li> <li>8. При бурении скважины вскрыт водоносный пласт с напорными водами. Устье скважины оборудовано манометром, который показывает избыточное давление <math>4,33 \cdot 10^4</math> Па. Определить на какую высоту будет фонтанировать вода, если удельный вес воды <math>9840</math> Н/м.</li> <li>9. Что означает термин «газовая шапка»?</li> <li>10. Определить возможный дебит скважины, если площадь фильтрации равна <math>800\text{м}^2</math>, гидравлический уклон <math>0,05</math>; коэффициент фильтрации <math>0,04\text{м}/\text{с}</math>.</li> </ol> <p>Вопросы к Тесту 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коэффициент сжимаемости нефти? Размерность?</li> <li>2. Коэффициентом нефтенасыщенности (газонасыщенности) коллектора называется:</li> <li>3. Какой физический закон часто используется для описания движения нефти в пласте?</li> <li>4. Уравнение состояния газа - это соотношение, связывающее...</li> <li>5. Что такое газовый фактор?</li> <li>6. Парциальное давление компонента газовой смеси – это давление:</li> <li>7. Давлением насыщения пластовой нефти называется максимальное давление, при котором:</li> <li>8. Парциальный объем – это объем, который занимал бы данный компонент смеси газов,</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>если бы:</p> <p>9. При фазовых превращениях углеводородных систем критической точкой называется :  10. При увеличении пластовой температуры объемный коэффициент воды:</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идеализированные модели пористых коллекторов.</li> <li>2. Реологические модели горных пород.</li> <li>3. Какие среды называются изотропными и анизотропными?</li> <li>4. Виды пористости и их определения? Размерности.</li> <li>5. Виды проницаемости и их определения? Размерности в различных системах единиц и их связь между собой.</li> <li>6. Определение эффективного диаметра.</li> <li>7. Что такое насыщенность и связанность? Чему равна сумма насыщенностей?</li> <li>8. Удельная поверхность – определение, размерность, характерные значения для коллекторов.</li> <li>9. Определение густоты.</li> <li>10. Скорость фильтрации, физический смысл и связь с истинной скоростью.</li> <li>11. Уравнение неразрывности. Его физический смысл.</li> <li>12. Уравнение сохранения количества движения.</li> <li>13. Объяснение закона Дарси из общего уравнения сохранения количества движения.</li> <li>14. Вид закона Дарси.</li> <li>15. Нижняя граница применимости закона Дарси для пористой среды. Закон фильтрации для нижней области.</li> <li>16. Верхняя граница применимости закона Дарси для пористой среды. Законы фильтрации для верхней области.</li> <li>17. Критерии применимости закона Дарси для пористой среды.</li> <li>18. Верхняя граница применимости закона Дарси для трещинной среды. Критерии применимости закона Дарси для трещинной среды.</li> <li>19. Что такое потенциальное течение?</li> <li>20. Потенциал поля скоростей и выражение для закона Дарси через потенциал.</li> <li>21. Вывод основного уравнения потенциального фильтрационного течения.</li> <li>22. Оператор Лапласа: вид данной функции в декартовой системе координат, тип (векторный или скалярный), тип аргумента (векторный или скалярный).</li> <li>23. Свойства уравнения Лапласа.</li> <li>24. Замыкающие соотношения.</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>25. Связь пластового давления с эффективным давлением. Что такое эффективное давление?</p> <p>26. Какие потоки называются одномерными?</p> <p>27. Прямолинейно-параллельный поток. Примеры.</p> <p>28. Плоскорадиальный поток. Примеры.</p> <p>29. Радиально-сферический поток. Примеры.</p> <p>30. Что входит в исследование фильтрационного течения.</p> <p>31. Общее дифференциальное уравнение потенциального одномерного потока.</p> <p>32. Показатель формы потока.</p> <p>33. Получение выражения для потенциала и дебита плоскорадиального течения.</p> <p>34. Получение выражения для потенциала и дебита прямолинейно-параллельного и радиально-сферического течений.</p> <p>35. Потенциал несжимаемой жидкости в недеформируемом (пористом) пласте.</p> <p>36. Потенциал несжимаемой жидкости в деформируемом (трещинном) пласте.</p> <p>37. Потенциал упругой жидкости в недеформируемом пласте.</p> <p>38. Потенциал сжимаемой жидкости (газа) в недеформируемом (пористом) пласте.</p> <p>39. Уравнение Дюпюи.</p> <p>40. Коэффициент продуктивности. Размерность.</p> <p>41. Депрессия и воронка депрессии.</p> <p>42. Методика получения закона движения частиц жидкости.</p> <p>43. Методика вывода средневзвешенного давления.</p> <p>44. Индикаторная зависимость и индикаторная диаграмма.</p> <p>45. Нарисовать и объяснить графики давления, скорости фильтрации для несжимаемой жидкости в пористом и трещинном пластах.</p> <p>46. Нарисовать и объяснить графики давления, скорости фильтрации для несжимаемой жидкости и газа в пористом пласте.</p> <p>47. Нарисовать и объяснить индикаторные диаграммы для несжимаемой жидкости в пористом и трещинном пластах. В каких координатах надо строить диаграммы, чтобы получить прямолинейные зависимости.</p> <p>48. Нарисовать и объяснить индикаторные диаграммы для несжимаемой жидкости и газа в пористом пласте. В каких координатах надо строить диаграммы, чтобы получить прямолинейные зависимости.</p> <p>49. Отличие уравнений притока и дебита для несжимаемой жидкости, текущей по закону Дарси и по двухчленному закону.</p> <p>50. Зависимость величины проницаемости от метода обработки индикаторной диаграммы.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>51. Слоистая неоднородность. Зональная неоднородность.</p> <p>52. Виды несовершенств скважины. Совершенная скважина.</p> <p>53. Приведенный радиус. Относительное вскрытие.</p> <p>54. Радиус зоны влияния несовершенств по степени и характеру вскрытия.</p> <p>55. Влияние радиуса скважины на её производительность при линейной и нелинейной фильтрации и различных типов одномерного течения.</p> <p>56. Определяющие формы пластовой энергии при упругом режиме.</p> <p>57. Коэффициент объёмной упругости жидкости.</p> <p>58. Упругий запас.</p> <p>59. Чему равен коэффициент упругоёмкости пласта?</p> <p>60. Коэффициентом пьезопроводности для упругой жидкости.</p> <p>61. Коэффициентом пьезопроводности для газовых пластов.</p> <p>62. Параметр Фурье.</p> <p>63. Уравнение пьезопроводности упругой жидкости и его вывод.</p> <p>64. Интегрально-показательная функция и ее свойства.</p> <p>65. Уравнение КВД. Области использования.</p>
66.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Основные требования адекватности моделей реальным процессам.</li> <li>Скорость фильтрации, физический смысл и связь с истинной скоростью.</li> <li>Определить потери напора на трение.</li> <li>Основные задачи моделирования.</li> <li>Модели флюидов по степени сжимаемости.</li> <li>Уравнение неразрывности. Его физический смысл.</li> <li>Примеры нестационарных и стационарных процессов в нефтегазовой гидродинамике.</li> <li>Закон Дарси из общего уравнения сохранения количества движения.</li> <li>Давление, скорости фильтрации для несжимаемой жидкости в пористом и трещинном пластах.</li> <li>Уравнение Диопюи.</li> <li>Уравнение притока и дебита для несжимаемой жидкости, текущей по закону Дарси и по двухчленному закону.</li> <li>Гомо- и гетерогенные системы.</li> <li>Моделей коллекторов</li> <li>Вывод закона Дарси..</li> <li>Определение вязкости воды и нефти.</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>16. Индикаторные диаграммы для несжимаемой жидкости в пористом и трещинном пластах.</p> <p>17. Определение пористости, проницаемости и насыщенности нефтяного пласта.</p> <p>18. Массовая растворимость газа в жидкости.</p> <p>19. Удельная поверхность – определение, размерность, характерные значения для коллекторов.</p> <p>20. Закон Дарси. Его применение.</p> <p>21. Основные характеристики нефти и газа.</p> <p>22. Трещинно-пористые коллектора и их идеализация.</p> <p>23. Проницаемость. Размерности в различных системах единиц и их связь между собой.</p> <p>24. Уравнение неразрывности потока для несжимаемой жидкости.</p> <p>25. Реологические модели горных пород.</p> <p>26. Верхняя граница применимости закона Дарси для пористой среды. Законы фильтрации для верхней области.</p> <p>27. Плоскорадиальный поток.</p> <p>28. Нижняя граница применимости закона Дарси для пористой среды. Закон фильтрации для нижней области.</p> <p>29. Основное требование осреднения параметров по пространству, дающее право считать их непрерывным.</p> <p>30. Определение эквивалентного диаметра.</p> <p>31. Потенциал упругой жидкости в недеформируемом пласте.</p> <p>32. Радиально-сферический поток.</p> <p>33. Связь пластового давления с эффективным.</p> <p>34. Закон Дарси для <math>i</math>-й фазы.</p> <p>35. Капиллярное давление.</p> <p>36. Слоистая неоднородность. Зональная неоднородность.</p> <p>37. Уравнения неразрывности для двухфазного потока в случае сжимаемых и несжимаемых сред.</p> <p>38. Характер изменения функции Баклея –Леверетта в зависимости от изменения относительной вязкости.</p> <p>39. Закон Генри растворимости газа в жидкости.</p> <p>40. Средневзвешенная плотность ГЖС при ее движении в НКТ.</p> <p>41. Допущения теории одномерного движения двухфазной жидкости в пористой среде.</p> <p>42. Условия фонтанирования скважин. Минимальные забойные давления фонтанирования.</p> <p>43. Влияние радиуса скважины на её производительность при линейной и нелинейной</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>фильтрации и различных типов одномерного течения.</p> <p>44. Границные условия для уравнения изменения насыщенности. Сущность концевого эффекта.</p> <p>45. Определение физического и математического моделирования.</p> <p>46. Модель Рапопорта – Лиса.</p> <p>47. Зависимость дебита газированной жидкости от величины пластового давления. Физическое объяснение.</p> <p>48. Связь проекций массовой скорости с потенциалом и функцией тока.</p> <p>49. Определение движущей силы, скорости и интенсивности процесса в трубе.</p> <p>50. Основные проблемы математического моделирования полей пластовых давлений.</p> <p>51. Фильтрационный поток от нагнетательной скважины к эксплуатационной (выражение для потенциала, изобара, поле течения).</p> <p>52. Технологический режим работы добывающих скважин.</p> <p>53. Потенциальная функция и функция тока.</p> <p>54. Основные причины идеализации математической модели.</p> <p>55. Нижняя граница применимости закона Дарси для пористой среды. Закон фильтрации для нижней области.</p> <p>56. Физический смысл проницаемости..</p> <p>57. Принципиальное отличие зависимости для дебита упругой жидкости от несжимаемой.</p> <p>58. Уравнения неразрывности для двухфазного потока в случае сжимаемых и несжимаемых сред.</p> <p>59. Верхняя граница применимости закона Дарси для трещинной среды. Критерии применимости закона Дарси для трещинной среды.</p> <p>60. Характерные особенности трещинно-пористой среды.</p> <p>61. Физический смысл проницаемости.</p> <p>62. Идеализированные модели пористых коллекторов.</p> <p>63. Вывод основного уравнения потенциального фильтрационного течения..</p> <p>64. Плотность идеальной газожидкостной смеси. Основные соотношения связи реальной и идеальной плотности, истинного и расходного газосодержания в двухфазном потоке.</p> <p>65. Выражения для потенциала и дебита плоскорадиального течения.</p> <p>66. Нижняя граница применимости закона Дарси для пористой среды. Закон фильтрации для нижней области.</p>

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Студент получает бланк с 10 вопросами. На тест отводится 30 минут. Тест считается выполненным, если правильно отвечено не менее чем на 6 вопросов (60%).
2.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы осуществляется в виде устного собеседования (презентация). Заключается в подведении студентом итогов работы и формулированием основных выводов.
3.	Экзамен	Экзамен сдается в письменной форме. В экзаменационном билете 3 вопроса. Письменный экзамен проводится одновременно для всех студентов группы. Результаты письменного экзамена должны быть доведены до студентов не позднее двух дней.