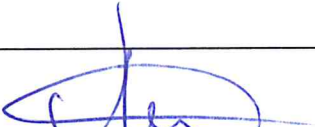


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Основы разработки месторождений нефти и газа

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

И.о. заведующего кафедрой -
руководителя ОНД
на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

	Мельник И.А.
	Строкова Л.А.
	Орлова Ю.Н.

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Код результата освоения ООП	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Основы разработки месторождений нефти и газа	9	ПСК(У)-3.6	Р9	Способность осуществлять геологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа	ПСК(У)-3.6.В2	Владеть методами расчета основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
					ПСК(У)-3.6.У2	Обосновывать наиболее эффективную технологию разработки залежей углеводородов с разной геолого-физической характеристикой
					ПСК(У)-3.6.32	Классификации и характеристики систем разработки нефтяных и газовых месторождений, принципы выделения залежей в эксплуатационные объекты
	9	ПСК(У)-3.7	Р9	Готовность применять знания физико-химической механики для осуществления технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений	ПСК(У)-3.7.В1	Владеть методами определения нефтеотдачи в зависимости от упругих свойств жидкости и породы
					ПСК(У)-3.7.У1	Выбирать наиболее эффективные технологии, реализуемые при сборе и подготовке нефти и газа
					ПСК(У)-3.7.31	Знать технику и технологию добычи нефти и газа

1. 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	Знать основные принципы и методы проектирования оптимальных систем разработки месторождений нефти и газа.	ПСК(У)-3.6	Раздел 1. Физические свойства коллекторов, пластовых жидкостей и газов. Общая характеристика параметров месторождения. Раздел 2. Режимы работы залежей. Системы и технология разработки нефтяных и газовых месторождений.	Тест 1. Защита отчета по лабораторным работам 2, 3, 4. Экзаменационные вопросы.
РД-2	Выполнять расчеты основных технологических показателей разработки месторождений при различных режимах.	ПСК(У)-3.6	Раздел 3. Основные технологические показатели разработки месторождения.	Тест 2. Защита отчета по лабораторным работам 5, 6, 7, 8. Экзаменационные вопросы.

			Моделирование процессов разработки.	
РД -3	Выполнять оценку и анализ данных по динамике добычи нефти и газа.	ПСК(У)-3.7	Раздел 4. Методы разработки нефтяных и газовых месторождений. Уравнение материального баланса и его применение.	Защита отчета по лабораторным работам 9, 10, 11, 12. Экзаменационные вопросы.

2. 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

2. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>Вопросы теста 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укажите размерность коэффициента общей пористости (Си): 2. Укажите размерность коэффициента абсолютной проницаемости (Си): 3. Укажите размерность коэффициента фазовой проницаемости (Си): 4. Укажите размерность коэффициента относительной фазовой проницаемости (Си): 5. Укажите размерность коэффициента объемной изотермической сжимаемости нефти (Си): 6. Укажите размерность коэффициента упругоемкости пласта (Си): 7. Укажите размерность коэффициента пьезопроводности пласта (Си): 8. Укажите размерность КИН (коэффициента извлекаемости нефти) (Си): 9. Укажите размерность коэффициента текущей нефтеотдачи (Си): 10. Укажите размерность дебита нефти (Си): 11. Укажите, в чем измеряется накопленная добыча нефти (Си): 12. Укажите размерность коэффициента водонасыщенности (Си): 13. Укажите размерность коэффициента нефтенасыщенности (Си): 14. Укажите размерность объемного коэффициента нефти (Си): 15. Укажите размерность объемного коэффициента воды (Си): 16. Укажите размерность объемного коэффициента газа (Си): 17. Укажите размерность коэффициента пьезопроводности пласта (Си): 18. Укажите размерность коэффициента обводненности продукции (Си): 19. Укажите размерность газового фактора (Си): 20. Укажите размерность динамической вязкости (Си): <p>Вопросы теста 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое коллектор нефти и газа? 2. Понятие объекта разработки.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Понятие системы разработки нефтяного месторождения.(РНМ).</p> <p>4. Что такое обводненность продукции при разработке нефтяных месторождений?</p> <p>5. Проницаемость коллектора.</p> <p>6. Что такое водонефтяной фактор?</p> <p>7. Понятие залежи.</p> <p>8. Закон Дарси.</p> <p>9. Коэффициент проницаемости пласта.</p> <p>10. Какие факторы влияют на выделение системы РНМ.</p> <p>11. Что такое пьезопроводность пласта ?</p> <p>12. Понятие о динамической и кинематической вязкости жидкости.</p> <p>13. Закон Генри.</p> <p>14. Понятие месторождения.</p> <p>15. Физические свойства коллекторов.</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>1. Что такое коэффициент упругоемкости пласта, как его найти?</p> <p>2. Как вычислить объем нефти извлекаемы под действием упругих сил внутри контура нефтеносности?</p> <p>3. Запишите выражение для определения коэффициента упругоемкости пласта внутри контура нефтеносности.</p> <p>4. Запишите выражение для определения обводненности продукции через дебит нефти и дебит воды.</p> <p>5. Сформулируйте закон Генри.</p> <p>6. Расположите статически полезную, открытую, общую (абсолютную) и динамическую пористость в порядке возрастания.</p> <p>7. В чем состоит принцип материального баланса?</p> <p>8. Дайте определение коэффициента текущей нефтеотдачи.</p> <p>9. Как называется уравнение, описывающее перераспределение пластового давления внутри контура нефтеносности на упругом режиме:</p> <p>10. Дайте определение коэффициента упругоемкости:</p> <p>11. Дайте определение коэффициента пьезопроводности:</p> <p>12. Перечислите все естественные режимы разработки:</p> <p>13. Укажите главное условие упругой работы залежи:</p> <p>14. В чем заключается основное проявление гравитационного режима?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>15. Укажите число нагнетательных скважин к числу добывающих для пятиточечной системы разработки:</p> <p>16. Укажите число нагнетательных скважин к числу добывающих для семиточечной системы разработки</p> <p>17. Вид уравнения материального баланса для коллектора с недонасыщенной нефтью без притока из ЗО.</p> <p>18. Вид уравнения материального баланса для коллектора с насыщенной нефтью, предполагаем, что величина Efw является незначительной по сравнению с расширением растворенного газа.</p> <p>19. Вид уравнения материального баланса для режима газовой шапки предполагаем, что величина Efw является незначительной, а приток из контурной области равен нулю.</p> <p>20. Линейная форма уравнения материального баланса.</p>
2	Экзамен	<p>Вопросы:</p> <p>1. Понятие объекта разработки.</p> <p>2. Понятие системы разработки нефтяного месторождения.(РНМ).</p> <p>3. Что такое обводненность продукции при разработке нефтяных месторождений?</p> <p>4. Проницаемость пород пласта ?</p> <p>5. Что такое водонефтяной фактор ?</p> <p>6. Понятие залежи.</p> <p>7. Закон Дарси и коэффициент проницаемости пласта.</p> <p>8. Определение показателя добычи газа при РНМ.</p> <p>9. Какие факторы влияют на выделение системы РНМ.</p> <p>10. Что такое пьезопроводность пласта ?</p> <p>11. Понятие о динамической и кинематической вязкости жидкости.</p> <p>12. Что такое коэффициент вытеснения нефти водой?</p> <p>13. Удельный извлекаемый запас нефти или параметр А. П. Крылова ?</p> <p>14. Понятие месторождения.</p> <p>15. Физические свойства коллекторов (перечислить).</p> <p>16. В каких пределах обычно изменяется параметр плотности сетки скважин Sc ?</p> <p>17. Определение показателя добычи жидкости.</p> <p>18. Что такое текущая и конечная нефтеотдача?</p> <p>19. Понятие пористости пород пласта.</p> <p>20. Что такое накопленная добыча ?</p> <p>21. Определение фонда скважин ?</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>22. Какие по назначению скважины входят в фонд скважин?</p> <p>23. Что такое текущая обводненность продукции скважин?</p> <p>24. Понятие неоднородности пластов. Виды неоднородности.</p> <p>25. Что такое темп отбора жидкости ?</p> <p>26. Гранулометрический состав пород пласта?</p> <p>27. Параметр плотности сетки скважин .</p> <p>28. Основные показатели РНМ с применением заводнения.</p> <p>29. Определение показателя добычи нефти.</p> <p>30. Понятие обводненности продукции скважин.</p> <p>31. От каких факторов зависит коэффициент вытеснения нефти водой?</p> <p>32. От каких факторов зависит коэффициент охвата пластов воздействием при заводнении?</p> <p>33. Запишите закон Генри и объясните входящие в него параметры.</p> <p>34. Что такое пластовое давление ?</p> <p>35. Основные источники пластовой энергии.</p> <p>36. Какие виды энергии определяют режимы работы залежей ?</p> <p>37. Понятие потенциальной энергии положения.</p> <p>38. Понятие потенциальной энергии упругой деформации.</p> <p>39. Запишите формулу закона сохранения энергии в пласте.</p> <p>40. Какие бывают режимы работы нефтяных залежей ?</p> <p>41. Определение гравитационного режима работы нефтяной залежи.</p> <p>42. Определение упругого режима работы нефтяной залежи</p> <p>43. Определение водонапорного режима работы нефтяной залежи.</p> <p>44. Определение режима растворенного газа работы нефтяной залежи.</p> <p>45. Определение газонапорного режима работы нефтяной залежи.</p> <p>46. Какие периоды разработки газовых и газоконденсатных месторождений Вы знаете?</p> <p>47. Какие периоды (стадии) выделяют при РНМ ?</p> <p>48. В чем преимущества и недостатки равномерного и неравномерного размещения скважин на газовых и газоконденсатных месторождениях?</p> <p>49. Какие системы размещения эксплуатационных скважин применяют на газовых и газоконденсатных месторождениях?</p> <p>50. Укажите основное условие существования упругого режима работы залежи?</p> <p>51. Какой физический закон часто используется для описания движения нефти в пласте?</p> <p>52. В чем главная особенность эксплуатации газоконденсатных месторождений?</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>53. Понятие элемента разработки месторождения.</p> <p>54. Нарисуйте трехточечную сетку расположения скважин при РНМ без воздействия на пласт</p> <p>55. Нарисуйте элемент семиточечной системы РНМ. Покажите на элементе, чему равно соотношение нагнетательных и добывающих скважин ?</p> <p>56. Нарисуйте элемент пятиточечной системы РНМ. Покажите на элементе, чему равно соотношение нагнетательных и добывающих скважин ?</p> <p>57. Нарисуйте трехточечную сетку расположения скважин при РНМ без воздействия на пласт</p> <p>58. Нарисуйте схему и элемент однорядной системы РНМ. Покажите на элементе, чему равно соотношение нагнетательных и добывающих скважин ?</p> <p>59. Чему равно отношение нагнетательных и добывающих скважин при трехрядной системе внутренконтурного заводнения? Нарисуйте эту систему.</p> <p>60. Чему равно отношение нагнетательных и добывающих скважин при пятирядной системе внутренконтурного заводнения? Нарисуйте элемент этой системы.</p> <p>61. Нарисуйте схему расположения добывающих и нагнетательных скважин при РНМ с применением законтурного заводнения.</p> <p>62. Нарисуйте четырехточечную сетку расположения скважин при РНМ без воздействия на пласт.</p> <p>63. Нарисуйте схему и элемент трехрядной системы РНМ. Покажите на элементе, чему равно соотношение нагнетательных и добывающих скважин ?</p> <p>64. Нарисуйте схему и элемент пятирядной системы РНМ. Покажите на элементе, чему равно соотношение нагнетательных и добывающих скважин ?</p>

3. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Тестирование	<p>Для 1-го теста студент получает бланк с 20 вопросами. На тест отводится 20 минут. Тест считается выполненным, если правильно отвечено не менее чем на 12 вопросов (60%).</p> <p>Для 2-го теста студент получает бланк с 15 вопросами, вопросы открытого типа. На тест отводится 1 академический час. Тест считается выполненным, если правильно отвечено не менее чем на 9 вопросов (60%).</p>
2. Защита лабораторной работы	<p>Защита лабораторной работы осуществляется в виде устного собеседования. Заключается в подведении студентом итогов работы и формулированием основных выводов.</p>
3. Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. Экзамен осуществляется в устной форме по билетам, в которых содержится два вопроса. Максимальный балл – 20.</p>