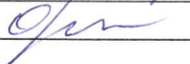


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2015 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Основы разработки месторождений нефти и газа

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

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

	Мельник И.А.
	Строкова Л.А.
	Орлова Ю.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	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
		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 (С_и): 2. Укажите размерность коэффициента абсолютной проницаемости (С_и): 3. Укажите размерность коэффициента фазовой проницаемости (С_и): 4. Укажите размерность коэффициента относительной фазовой проницаемости (С_и): 5. Укажите размерность коэффициента объемной изотермической сжимаемости нефти (С_и): 6. Укажите размерность коэффициента упругоэластичности пласта (С_и): 7. Укажите размерность коэффициента пьезопроводности пласта (С_и): 8. Укажите размерность КИН (коэффициента извлекаемости нефти) (С_и): 9. Укажите размерность коэффициента текущей нефтеотдачи (С_и): 10. Укажите размерность дебита нефти (С_и): 11. Укажите, в чем измеряется накопленная добыча нефти (С_и): 12. Укажите размерность коэффициента водонасыщенности (С_и): 13. Укажите размерность коэффициента нефтенасыщенности (С_и): 14. Укажите размерность объемного коэффициента нефти (С_и): 15. Укажите размерность объемного коэффициента воды (С_и): 16. Укажите размерность объемного коэффициента газа (С_и): 17. Укажите размерность коэффициента пьезопроводности пласта (С_и): 18. Укажите размерность коэффициента обводненности продукции (С_и): 19. Укажите размерность газового фактора (С_и): 20. Укажите размерность динамической вязкости (С_и): <p>Вопросы теста 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое коллектор нефти и газа? 2. Понятие объекта разработки. 3. Понятие системы разработки нефтяного месторождения.(РНМ).

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ol style="list-style-type: none"> 4. Что такое обводненность продукции при разработке нефтяных месторождений? 5. Проницаемость коллектора. 6. Что такое водонефтяной фактор? 7. Понятие залежи. 8. Закон Дарси. 9. Коэффициент проницаемости пласта. 10. Какие факторы влияют на выделение системы РНМ. 11. Что такое пьезопроводность пласта ? 12. Понятие о динамической и кинематической вязкости жидкости. 13. Закон Генри. 14. Понятие месторождения. 15. Физические свойства коллекторов.
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое коэффициент упругости пласта, как его найти? 2. Как вычислить объем нефти извлекаемы под действием упругих сил внутри контура нефтенности? 3. Запишите выражение для определения коэффициента упругости пласта внутри контура нефтенности. 4. Запишите выражение для определения обводненности продукции через дебит нефти и дебит воды. 5. Сформулируйте закон Генри. 6. Расположите статически полезную, открытую, общую (абсолютную) и динамическую пористость в порядке возрастания. 7. В чем состоит принцип материального баланса? 8. Дайте определение коэффициента текущей нефтеотдачи. 9. Как называется уравнение, описывающее перераспределение пластового давления внутри контура нефтенности на упругом режиме: 10. Дайте определение коэффициента упругости: 11. Дайте определение коэффициента пьезопроводности: 12. Перечислите все естественные режимы разработки: 13. Укажите главное условие упругой работы залежи: 14. В чем заключается основное проявление гравитационного режима? 15. Укажите число нагнетательных скважин к числу добывающих для пятиточечной

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>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 E_{fw} является незначительной по сравнению с расширением растворенного газа.</p> <p>19. Вид уравнения материального баланса для режима газовой шапки предполагаем, что величина E_{fw} является незначительной, а приток из законтурной области равен нулю.</p> <p>20. Линейная форма уравнения материального баланса.</p>
2	Экзамен	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие объекта разработки. 2. Понятие системы разработки нефтяного месторождения.(РНМ). 3. Что такое обводненность продукции при разработке нефтяных месторождений? 4. Проницаемость пород пласта ? 5. Что такое водонефтяной фактор ? 6. Понятие залежи. 7. Закон Дарси и коэффициент проницаемости пласта. 8. Определение показателя добычи газа при РНМ. 9. Какие факторы влияют на выделение системы РНМ. 10. Что такое пьезопроводность пласта ? 11. Понятие о динамической и кинематической вязкости жидкости. 12. Что такое коэффициент вытеснения нефти водой? 13. Удельный извлекаемый запас нефти или параметр А. П. Крылова ? 14. Понятие месторождения. 15. Физические свойства коллекторов (перечислить). 16. В каких пределах обычно изменяется параметр плотности сетки скважин S_c ? 17. Определение показателя добычи жидкости. 18. Что такое текущая и конечная нефтеотдача? 19. Понятие пористости пород пласта. 20. Что такое накопленная добыча ? 21. Определение фонда скважин ? 22. Какие по назначению скважины входят в фонд скважин?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<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> <p>53. Понятие элемента разработки месторождения.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<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 внутриконтурного заводнения? Нарисуйте эту систему.</p> <p>60. Чему равно отношение нагнетательных и добывающих скважин при пятирядной системе внутриконтурного 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	Защита лабораторной работы осуществляется в виде устного собеседования. Заключается в подведении студентом итогов работы и формулированием основных выводов.
3.	Экзамен	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.

