МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙУНИВЕРСИТЕТ» (Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Основы разработки нефтяных и дисциплины:

газовых месторождений

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Эксплуатация и обслуживание объектов

добычи газа, газоконденсата и подзем-

ных хранилищ

форма обучения: очно-заочная Фонд оценочных средств разработан в соответствии с утвержденным учебным планом от от 22. 04..2019 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ к результатам освоения дисциплины Основы разработки нефтяных и газовых месторождений

Фонд оценочных средств рассмотрен на заседании кафедры Транспорта и технологий нефтегазового комплекса

Протокол № 9 от «15» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

А.В. Козлов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

А.В. Козлов

«15» мая 2019 г.

Фонд оценочных средств разработал:

Занкиев М.М.. к.т.н., доцент кафедры ТТНК

1. Результаты обучения по дисциплине

Таблица 1.1

		Таблица 1.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-1	ПКС-1.1	Знать (31): основные принципы
способность осуществ-	осуществляет выбор и систе-	процесса выбора и систематизации
лять и корректировать	матизацию информации о тех-	информации о технологических
технологические процес-	нологических процессах	процессах нефтегазового произ-
сы нефтегазового произ-	нефтегазового производства	водства
водства в соответствии с		Уметь (У1): выбирать и системати-
выбранной сферой про-		зировать информацию о техноло-
фессиональной деятель-		гических процессах нефтегазового
ности		производства
		Владеть (В1): навыками выбора и
		систематизации информации о
		технологических процессах нефте-
		газового производства
ПКС-4	ПКС-4.4	Знать (32): назначение и сущность
способность осуществ-	оперативное сопровождение	оперативного сопровождения тех-
лять оперативное сопро-	технологических процессов в	нологических процессов в области
вождение технологиче-	области нефтегазового дела	нефтегазового дела
ских процессов в соот-		Уметь (У2): проводить оператив-
ветствии с выбранной		ное сопровождение технологиче-
сферой профессиональ-		ских процессов в области нефтега-
ной деятельности		зового дела
		Владеть (В2): навыками оператив-
		ного сопровождения технологиче-
		ских процессов в области нефтега-
		зового дела

2. Формы аттестации по дисциплине

2.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Способ проведения промежуточной аттестации: письменный экзамен.

2.2. Формы текущей аттестации:

Таблица 2.1

		Таолица 2.1		
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов		
1 текущая ат	тестация			
1	Тест по 1и 2 разделам	0-10		
2	Выполнение практических работ по 2 разделу	0-20		
3	Теоретический коллоквиум 1	0-20		
ИТОГО за первую текущую аттестацию 0-50				
2 текущая аттестация				
1	Тест по 3 и 4 разделам	0-10		
2	Выполнение практических работ по 3 и 4 разде-	0-20		
2	лам			
3	Теоретический коллоквиум 2	0-20		
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-50		
ВСЕГО 100				

3. Результаты обучения по дисциплине, подлежащие проверке при проведении текущей и промежуточной аттестации

Таблица 3.1

	Структурные элементы дисци-		I/	Оценочные средства		
$N_{\underline{0}}$	плины/модуля		Код результата обучения по дис-	Текущая атте-	Промежуточная	
п/п	Номер	Дидактические едини-	циплине/модулю	стация	аттестация	
	раздела	цы (предметные темы)	•	010024101	011001002101	
		1.Основные понятия и	32,У2,В2	Выполнение	Письменный	
		определения		практ. работ,	экзамен	
		2.Основные типы зале-		тест		
1	1	жей: нефтяные, газо-				
		вые, газоконденсатные,				
		нефтегазовые, газоне-				
		фтяные	22 1/2 22		TT	
	2 2	3.Системы разработки	32,У2,В2	Теоретический	Письменный	
		нефтяных и газовых		коллоквиум 1,	экзамен	
2		месторождений		выполнение		
		4.Режимы работы и свойства пластов		практ. работ,		
			21 V1 D1	Тест	Письменный	
		5.Поддержание пласто-	31,У1,B1	Выполнение		
3	3	вого давления	32,Y2,B2	практ. работ,	экзамен	
	6.Методы увеличения нефтеотдачи пластов		тест			
		7.Виды и категории за-	31,У1,В1	Теоретический	Письменный	
		пасов нефти и газа	31,31,01	коллоквиум 2,	экзамен	
4 4	8. Анализ, прогноз, кон-		выполнение	JKSamen		
	троль и регулирование		практ. работ,			
		процесса разработки		тест		
_			31,У1		Письменный	
5	5 Экзамен		32,Y2,B2		экзамен	

4. Фонд оценочных средств

- 4.1. Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по дисциплине, включает в себя оценочные средства для текущей аттестации и промежуточной аттестации.
- 4.2. Фонд оценочных средств для текущей аттестации включает:
- комплект вопросов к коллоквиуму 1, комплект тестов к первой текущей аттестации 37 шт. (Приложение 1);
- комплект вопросов к коллоквиуму 2, комплект тестов ко второй текущей аттестации 54 шт. (Приложение 2);
- комплект типовых заданий по теме: «Определение режима работы газовой залежи» 30 вариантов (приведены в методических указаниях для практических занятий по дисциплине «Основы разработки нефтяных и газовых месторождений» для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»);
- комплект типовых заданий по теме: «Выбор методов увеличения нефтегазоотдачи пластов» 30 вариантов (приведены в методических указаниях для практических занятий по дисциплине «Основы разработки нефтяных и газовых месторождений» для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»);
- комплект типовых заданий по теме: «Расчет запасов нефтегазовых месторождений» -30 вариантов (приведены в методических указаниях для практических занятий по дисциплине «Основы

разработки нефтяных и газовых месторождений а» для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»);

- 4.3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации включает:
- комплект вопросов для промежуточной аттестации по дисциплине 50 шт., размещены в Приложении 3.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙУНИВЕРСИТЕТ» (Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

Кафедра прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

Текущая аттестация 1

Теоретический письменный коллоквиум 1

Перечень вопросов

- Содержание курса, его назначение, связь со смежными дисциплинами.
- Основные этапы изучения вопросов разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений в стране и за рубежом.
- Задачи, стоящие перед нефтяной и газовой промышленностью, проблемы разработки нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири в современных условиях.
- Основные понятия и определения. Природные коллекторы нефти и газа. Физические свойства коллекторов нефти и газа.
- Физико механические свойства горных пород: упругость, пластичность, прочность на сжатие, разрыв и др.
 - Механические свойства горных пород.
- Тепловые свойства горных пород: удельная теплоемкость, коэффициент температуропроводности, теплопроводности и линейного расширения.
 - Условия залегания газа в газовых залежах.
 - Физические свойства газа в пластовых условиях.
 - 10. Условия залегания нефти в нефтяных залежах.
- 11. Поверхностные и капиллярные явления при вытеснении газа из пористой среды водой и газонефтяная залежь, газовое месторождение, пластовая система, объект разработки, блок разработки.
- 12. Нефтяное и газовое месторождения, нефтеносный пласт, газоносный пласт, пластовая система.
 - 13. Физико-химические свойства нефти. Физико-химические свойства газа.
- 14. Геолого-физические особенности нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.
 - 15. Состав и свойства свободного газа и конденсата.
 - 16. Технологическое понятие процесса разработки месторождения.
- 17. Особенности разработки многопластовых месторождений. Порядок ввода в разработку пластов (эксплуатационных объектов).
- 18. Динамика добычи, закачки, давлений, распределение показателей по объектам многопластового месторождения.
 - 19. Сетка скважин, ее параметры.
 - 20. Понятие о системе разработки.
 - 21. Рядные, площадные, избирательные системы заводнения.
 - 22. Понятие о рациональной системе разработки, классификация систем разработки.
 - 23. Проектирование систем разработки, как комплексная задача.
 - 24. Система разработки на естественном режиме, с поддержанием пластового давления.

- 25. Стадии и периоды разработки нефтяного, газового и газоконденсатного месторожления.
 - 26. Технологические режимы эксплуатации скважин. Дебиты и продуктивность скважин
- 27. Система разработки многопластовых месторождений. Особенности системы разработки многопластовых месторождений, на примере Самотлорского месторождения.
 - 28. Понятие об основных источниках пластовой энергии.
 - 29. Способы изменения режимов работы пластов с целью увеличения нефтегазоотдачи.
 - 30. Физические свойства жидкостей в пластовых условиях.
 - 31. Пластовое давление и температура. Приведенное пластовое давление.
- 32. Распределение пластового давления по структуре не занятого разработкой и разрабатываемого пласта.
 - 33. Определение пластовых давлений в нефтяных и газовых скважинах.
 - 34. Физические свойства нефти в пластовых условиях.
 - 35. Плотность и объемный коэффициент нефти.
- 36. Поверхностные и капиллярные явления при вытеснении нефти из пористой среды водой и газонефтяная залежь,
- 37. Виды поддержания пластового давления. Методы интенсификации процессов разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 38. Увеличение градиентов давлений в пласте и уменьшение сопротивлений в ПЗП, увеличение числа скважин, приближение области питания к зонам отборов, увеличение давлений на искусственных контурах, снижение забойных давлений в эксплуатационных скважинах.
- 39. Основные виды режимов работы нефтяных залежей, их взаимопереходы при разработке месторождений: упругий, упруговодонапорный, водонапорный, газонапорный, режим вытеснения газированной нефти водой, режим
- 40. Условия применения различных методов в зависимости от геолого- структурных условий, сравнительная эффективность их.
 - 41. Пути дальнейшего увеличения степени использования запасов нефти и газа.

Критерии оценки:

При оценке знаний обучающиеся получают два вопроса из выше представленного списка и письменно отвечают на них.

Вопрос/Ответ	Ответ полный	Ответ неполный	Ответ отсутствует		
теоретический коллоквиум 2					
вопрос 1	10	1-9	0		
вопрос 2	10	1-9	0		
Итого:	20	2-18	0		

Перечень тестовых вопросов к первой текущей аттестации

1 Наибольшими запасами нефти в Мире располагают страны:

- 1. Северной Америки;
- 2. Восточной Азии;
- 3. Ближнего и Среднего Востока;
- 4. Африки.

2 Основным исходным веществом, из которого в процессе катагенеза образуется нефть, являются:

- 1. деревья;
- 2. травы, мхи;

- 3. водоросли;
- 4. планктон.

3 Процесс генерации углеводородов нефти:

- 1. биологический;
- 2. радиоактивный;
- 3. термокаталитический;
- 4. гидротермальный.

4 Какому этапу катагенеза соответствует первая фаза газообразования?

- 1. ΠK3-MK1;
- 2. MK1-MK2:
- 3. MK4-AK1;
- 4. AK2-AK4.

5 Нафтеновые нефти – это нефти в составе всех фракций которых, преобладают:

- 1. алканы;
- 2. цикланы;
- 3. арены;
- 4. сернистые соединения.

7 В какой из перечисленных форм природные газы не могут содержаться в осадочном чехле земной коры:

- 1. свободной;
- 2. водорастворенной;
- 3. твердой;
- 4. жидкой;

8 Наибольшей пористостью обладают:

- 1. глинистые сланцы;
- 2. глины;
- 3. песчаники;
- 4. доломиты.

9 Горная порода, содержащая пустоты с такими фильтрационно-емкостными свойствами, которые обусловливают её способность вмещать флюиды и обеспечивают их подвижность это:

- 1. ловушка;
- 2. коллектор;
- 3. природный резервуар;
- 4. флюидоупор.

10 Одной из задач сейсморазведки на поисковом этапе работ на углеводороды является:

- 1. оценка запасов месторождения;
- 2. установление основных структурных форм чехла;
- 3. определение эффективной мощности коллектора;
- 4. определение связей сейсмических параметров и атрибутов с характеристиками коллекторов.

11 Геотермический градиент выше, в пределах:

- 1. молодых платформ;
- 2. древних платформ;
- 3. складчатых областей;
- 4. переходных областей.

12 Месторождение газа с запасами 54 млрд. м3 следует отнести к:

- 1. уникальным по запасам;
- 2. крупным по запасам;
- 3. средним по запасам;
- 4. мелким по запасам.

13 Локализованные ресурсы нефти и газа оцениваются на стадии:

- 1. прогноза нефтегазоносности;
- 2. оценки зон нефтегазонакопления;
- 3. выявления объектов поискового бурения;
- 4. подготовки объектов к поисковому бурению

14.Среди нефтяных компаний России лидером по объему добычи является

- 1. Тюменская нефтяная компания (ТНК)
- 2. НК «ЮКОС»
- 3. НК «Татнефть»
- 4. НК «ЛУКОЙЛ»
- 5. НК «Сургутнефтегаз»

15 На долю России в общемировой добыче нефти приходится:

- 1. около 40%
- 2. не менее 30%
- 3. 20%
- 4. около 10%
- 5. 7,5%

16 Преобладающим классом углеводородных соединений в составе нефтей являются

- 1. алканы
- 2. пикланы
- 3. арены
- 4. циклоалканы
- 5. асфальтены

17 В распределении углеводородных ресурсов самые крупные скопления углеводородов в естественном залегании представлены

- 1. «сухим» метановым газом
- 2. газоконденсатными залежами
- 3. природными битумами
- 4. тяжелыми нефтями
- 5. газогидратами

18 Обычная (средняя) величина пористости в промышленных коллекторах гранулярного типа (терригенные породы) составляет

- 1.1 3%
- 2.3 5%
- 3.5 7%
- 4.7 10%
- 5. 10 20%

19 Одна из особенностей месторождений нефти и газа в заполярной части Западной Сибири состоит в том, что покрышки здесь относятся к типу

- 1. сульфатно-солевых
- 2. гипсо-ангидритовых
- 3. глинистых
- 4. криогенных
- 5. карбонатных

20 В какой нефтегазоносной области Западно-Сибирской НГП находится месторождение Самотлор?

- 1. Васюганской
- 2. Среднеобской
- 3. Приуральской
- 4. Гыданской
- 5. Усть-Енисейской

21 Максимальное содержание гелия, как попутного компонента, характерно для газовых залежей

- 1. Тимано-Печорской НГП
- 2. Сахалинской НГО
- 3. Северо-Кавказской НГП
- 4. Западно-Сибирской НГП
- 5. Лено-Тунгусской НГП

22 Максимальное количество керна отбирается при бурении скважин

- 1. опорных
- 2. параметрических
- 3. структурных
- 4. поисковых
- 5. опережающих эксплуатационных

23 Юрубчено-Тохомское НГК месторождение характеризуется залежами нефти и газа в

- 1.юрских и меловых песчаниках
- 2. девонских карбонатах
- 3.пермских песчаниках и триасовых известняках
- 4. силурийских доломитах и песчаниках
- 5.рифейских доломитах и вендских песчаниках

24 Жидкий каустобиолит, первый представитель ряда нафтидов, способный к перемещениям в недрах и в поверхностных условиях — это...

- 1. богхелы.
- 2. асфальтиты.
- 3. нефть.
- 4. кериты.
- 5. антраксолиты.

25 Состав и классификация нефтей

- 1) По химическому составу нефть состоит из двух элементов углерода и водорода. Одни из важнейших физических свойств нефти плотность и вязкость.
- 2) Нефть состоит из парафинов и асфальтенов. Физическое свойство нефти давление насыщенных паров.

- 3) Нефть состоит из ароматических и нафтеновых углеводородов.
- 4) Нефть состоит из твердых асфальтенов и смол. Физические свойства нефти температура выкипания.

26 Состав и свойства природных газов

- 1) Природные газы состоят из углеводородов группы C_nH_{2n+2} . Свойства природных газов молекулярная масса, вязкость, плотность, критические параметры.
- 2) Природные газы состоят из гомологического ряда C_nH_{2n-2} . Физические свойства теплоемкость, температура кипения, удельный объем.
- 3) Природные газы состоят из углеводородов гомологического ряда C_nH_{4n+2} , а также неуглеводородных компонентов. Свойства природных газов температура кипения, газовая постоянная, теплота сгорания.
- 4) Природные газы состоят из углеводородов группы C_nH_{2n+2} , а также неуглеводородных компонентов. Основные физические свойства молекулярная масса, плотность, вязкость, критические параметры, удельный объем газа.

27 Уравнение состояния реальных газов

1)
$$\left(\mathbf{P} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{V}^2} \right) \cdot \left(\mathbf{V} - \mathbf{b} \right) = \mathbf{R} \cdot \mathbf{T}$$

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{V} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{z} \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{T}$$

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{V} = \mathbf{R} \cdot \mathbf{T}$$

$$\rho = \frac{\mathbf{M}_{cM} \cdot \mathbf{P}}{\mathbf{z} \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{T}}$$

28 Критические и приведенные давления и температуры

1)
$$\overline{T}_{\kappa p} = \sum_{i=1}^{n} y_{i} \cdot T_{\kappa p_{i}}$$
 $\overline{P}_{\kappa p} = \sum_{i=1}^{n} y_{i} \cdot P_{\kappa p_{i}}$

2) $P_{\kappa p} = \frac{P}{\sum_{i=1}^{n} y_{i} \cdot P_{\kappa p_{i}}}$
 $T_{\kappa p} = \frac{T}{\sum_{i=1}^{n} y_{i} \cdot T_{\kappa p_{i}}}$

3) $P_{\kappa p} = \frac{P_{\pi \pi}}{T_{\pi \pi}}$
 $T_{\kappa p} = \frac{T_{\pi \pi}}{P_{\pi \pi}}$

29 Давление при котором нефть, газ, вода находятся в пустотах коллектора в естественных условиях.

1)
$$P_{II,II} = \rho \cdot g \cdot H$$

$$2) \mathbf{P}_{\mathbf{n}.\mathbf{n}} = \mathbf{0.1} \cdot \mathbf{H} \cdot \mathbf{10}^4$$

3)
$$\mathbf{P}_{\Pi \Pi} = \mathbf{\rho} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{H} + \mathbf{P}_{\mathbf{y}}$$

30 В газовых скважинах, ствол которых заполнен легко сжимающимся газом, пластовое давление можно вычислить:

$$1)\mathbf{P}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}} = \mathbf{P}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{S}}$$

2)
$$\mathbf{P}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}} = \mathbf{P}_{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{e}^{2 \cdot \mathbf{S}}$$

$$3)\mathbf{P}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{J}} = \mathbf{P}_{\mathbf{3}\mathbf{T}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{S}}$$

$$4) \mathbf{P}_{\mathbf{n}\mathbf{n}} = \mathbf{P}_{\mathbf{3}\mathbf{a}\mathbf{\delta}} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{S}}$$

31 Пластовая температура определяется по известному геотермическому градиенту

1)
$$t = t_0 + \Gamma \frac{H - h_0}{100}$$

2)
$$t = T_0 + \Gamma \frac{H - h_0}{100}$$

$$3)\mathbf{T} = \mathbf{T_0} + \Gamma \frac{\mathbf{H_0}}{\mathbf{h_0}}$$

$$4)\,t=t_0+\Gamma\frac{H}{100}$$

32 Физические свойства нефти в пластовых условиях

- 1) Физические свойства нефти в пластовых условиях: газосодержание, коэффициент растворимости, объемный коэффициент, коэффициент усадки, коэффициент сжимаемости.
 - 2) пористость, проницаемость, вязкость.
 - 3) коэффициент нефтеотдачи, гранулометрический состав, карбонатность.
 - 4) глинистость, нефтенасыщенность, газовый фактор.

33 Пластовая энергия и силы, действующие в залежах нефти и газа

- 1) Пластовая энергия и силы, действующие в залежах: энергия напора краевых и подошвенных вод, энергия сжатого газа, энергия растворенного газа, упругая энергия сжатых пород и жидкостей, гравитационная энергия.
 - 2) энергия фильтрационных вод, энергия горного давления, энергия вулканов.
- 3) энергия напора краевых и подошвенных вод, энергия сжатого газа, энергия растворенного газа, упругая энергия сжатых пород и жидкостей, гравитационная энергия.
 - 4) энергия земного тяготения, землетрясения, энергия вулканической деятельности.

34 Режимы разработки нефтяных и газовых залежей

- 1) Выделяют следующие режимы разработки: водонапорный (естественный и искусственный) упруговодонапорный, газонапорный (режим газовой шапки), режим растворенного газа, гравитационный режим.
 - 2) проектный режим, холостой режим, ускоренный режим, инерционный режим.
 - 3) газовый режим, нефтяной режим, ускоренный режим.
- 4) вулканический режим, магматический режим, терригенный режим, поглощающий режим.

35 Нефтеотдача и газоотдача пластов

$0,5 \div 0,8$		
$0,1 \div 0,4$		
$0,05 \div 0,3$		
	$0,1 \div 0,2$	
		$0,7 \div 0,8$
	$0,5 \div 0,9$	
	$0,4 \div 0,7$	
	$0,15 \div 0,3$	
	1,0÷1,5	
	$0,5 \div 0,7$	
	$0,1 \div 0,4$	0,1÷0,4 0,05÷0,3 0,1÷0,2 0,5÷0,9 0,4÷0,7 0,15÷0,3 1,0÷1,5

режим растворенного газа	$0,6 \div 0,8$
4)водонапорный режим	$0,1 \div 0,3$
газонапорный режим	$0,7 \div 0,8$
режим растворенного газа	$0,3 \div 0,7$

36 Технологический режим эксплуатации газовых скважин - это:

- 1) условия движения газа в пласте, характеризуемые значениями дебита и забойного давления;
- 2) определенные условия движения газа в призабойной зоне и по стволу скважины, характеризуемые значениями дебита и забойного давления, определяемые некоторыми естественными ограничениями;
 - 3) условия движения газа в газопроводе характеризуемые значениями давления;
 - 4) условия движения газа в стволе скважины, характеризуемые депрессией на пласт.

37 Эксплуатация газовых скважин без поддержания пластового давления это:

- 1. Режим истощения
- 2. Газовый режим
- 3. Упругий режим
- 4. Гравитационный режим
- 5. Режим растворенного газа

Критерии оценивания

притерии оценивания					
Процент правильных ответов	До	41-	51-	61 –	81-
	40%	50%	60%	80%	100%
Количество баллов за решенный	0	1	3	4	5
тест					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙУНИВЕРСИТЕТ» (Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

Кафедра прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

Текущая аттестация 2

Теоретический письменный коллоквиум 1

Перечень вопросов

- 1. Общие понятия о методах воздействия на нефтяные и газовые пласты, их назначение.
 - 2. Условия эффективного применения поддержания пластового давления (ППД).
- Виды заводнения (законтурное, приконтурное, внутриконтурное -блоковое, осевое, площадное, очаговое и др.).
 - Выбор и расположение нагнетательных скважин.
- Определение количества воды, необходимой для осуществления заводнения, давления нагнетания, приемистости нагнетательной скважины, числа нагнетательных скважин.
 - Источники водоснабжения.
 - Требования, предъявляемые к нагнетаемой в пласт воде. 7.
 - Методы увеличения нефтегазоотдачи пластов, их назначение и классификация.
- Гидродинамические методы (изменение направления фильтрационных потоков, циклическое заводнение и форсированный отбор жидкости).
 - 10. Тепловые методы (закачка пара, закачка горячей воды, внутрипластовое горение).
 - 11. Оборудование, применяемое при тепловых методах воздействия.
- 12. Газовые методы (вытеснение нефти закачкой углеводородных «сухих» и сжиженных газов, закачка газа высокого давления, водогазовое воздействие).
- 13. Физико-химические методы (полимерное заводнение, щелочное заводнение, заводнение с использованием полимерно -активных веществ (ПАВ), кислотная обработка. закачка осадкогелеобразующих составов и др.).
- 14. Микробиологические, вибросейсмические методы. Торпедирование или отбор продукта при вакууме.
 - 15. Критерии подбора объектов воздействия
- 16. Геологические и промышленные запасы, балансовые и забалансовые запасы, выделение запасов по различным категориям.
- 17. Геолого-промысловая информация для прогнозирования разработки нефтегазовых месторождений.
 - 18. Методики расчета показателей разработки.
- 19. Требования к соотношению запасов по различным категориям для обоснования системы разработки нефтяного и газового месторождений и вложения средств в обустройство месторождения.
- 20. Определение режимов работы пласта, граничных условий при разработке месторождений по условиям залегания, по результатам гидродинамических исследований скважин и пластов и по данным кратковременной эксплуатации скважин.
- 21. Основные исходные данные к подсчету запасов нефти и газа (пористость, насыщенность, свойства пластовых флюидов – плотность, вязкость, сжимаемость, газонасыщенность,

давление насыщения, объемный коэффициент (усадка); температурный режим залежи, геометрические размеры залежи, нижний порог проницаемости и т.п.).

- 22. Задачи авторского надзора, анализа, контроля при реализации запроектированной системы разработки.
- 23. Методы контроля, назначение каждого метода, объём и качество информации каждого из методов.
- 24. Промыслово-геологические методы контроля, геофизические и гидродинамические методы.
- 25. Использование скважин добывающего и нагнетательного фонда для контроля за процессом разработки месторождения.
 - 26. Контрольные и пьезометрические скважины.
- 27. Методы регулирования разработки месторождений и залежей в зависимости от физико-геологических условий месторождения.

Критерии оценки:

При оценке знаний обучающиеся получают два вопроса из выше представленного списка и письменно отвечают на них.

Вопрос/Ответ	Ответ полный	Ответ неполный	Ответ отсутствует		
теоретический коллоквиум 2					
вопрос 1	10	1-9	0		
вопрос 2	10	1-9	0		
Итого:	20	2-18	0		

Перечень тестовых вопросов ко второй текущей аттестации

1 Состав и классификация нефтей

- 1) По химическому составу нефть состоит из двух элементов углерода и водорода. Одни из важнейших физических свойств нефти плотность и вязкость.
- 2) Нефть состоит из парафинов и асфальтенов. Физическое свойство нефти давление насыщенных паров.
- 3) Нефть состоит из ароматических и нафтеновых углеводородов.
- 4) Нефть состоит из твердых асфальтенов и смол. Физические свойства нефти температура выкипания.

2 Состав и свойства природных газов

- 1) Природные газы состоят из углеводородов группы C_nH_{2n+2} . Свойства природных газов молекулярная масса, вязкость, плотность, критические параметры.
- 2) Природные газы состоят из гомологического ряда C_nH_{2n-2} . Физические свойства теплоемкость, температура кипения, удельный объем.
- 3) Природные газы состоят из углеводородов гомологического ряда C_nH_{4n+2} , а также неуглеводородных компонентов. Свойства природных газов температура кипения, газовая постоянная, теплота сгорания.
- 4) Природные газы состоят из углеводородов группы C_nH_{2n+2} , а также неуглеводородных компонентов. Основные физические свойства молекулярная масса, плотность, вязкость, критические параметры, удельный объем газа

3 Возможные способы вызова притока

- 1) Метод понижения плотности (ρ_{w}) или уровня(h).
- 2) Уменьшение газового фактора ($\Gamma_{\rm H}$).

- 3) Увеличение плотности жидкости (ρ_{**}).
- 4) Облегчение столба жидкости (ρ_{κ}) или понижение уровня (h).

4 Все методы воздействия на призабойную зону скважины (ПЗС) можно разделить на следующие группы:

- 1) гидравлические, гидродинамические;
- 2) механические, термодинамические;
- 3) термохимические, тепловые;
- 4) химические, механические, гидрогазодинамические, тепловые.

5 Наиболее распространенный метод физико-химического воздействия на ПЗС?

- 1) Кислотная обработка
- 2) Щелочная обработка
- 3) Обработка нефтью
- 4) Обработка ПАВ

6 Наиболее распространенный метод механического (гидрогазодинамического) воздействия на ПЗС с целью интенсификации притока или приемистости скважин

- 1) гидропескоструйная перфорация.
- 2) кумулятивная перфорация.
- 3) гидравлический разрыв пласта.
- 4) торпедная перфорация.

7 Целесообразность проведения тепловой обработки ПЗС

- 1) при отложении солей в ПЗС
- 2) при отложении твердых или очень вязких углеводородов
- 3) при отложении парафинов, смол, асфальтенов
- 4) при образовании песчаной пробки

8 Гидродинамические методы исследования предназначены для получения информации об объекте разработки, об условиях и интенсивности притока нефти, воды и газа в скважину. Гидродинамические методы исследования подразделяются на:

- 1) термобарические, термохимические;
- 2) гидравлические, газодинамические;
- 3) исследования при установившихся и не установившихся режимах фильтрации;
- 4) исследования при стационарных и нестационарных режимах фильтрации.

9 Цель гидродинамического исследования скважин при установившихся режимах фильтрации?

- 1) определение забойного давления;
- 2) определение зависимости дебита скважины от перепада давления;
- 3) оценка фильтрационных показателей пласта;
- 4) построение индикаторной кривой, т.е. зависимости дебита скважины от депрессии.

10 Коэффициент продуктивности скважины при соблюдении линейного закона фильтрации определяется:

1)
$$\mathbf{Q}_{\mathbf{H}} = \kappa \cdot (\mathbf{P}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}} - \mathbf{P}_{\mathbf{3}\mathbf{a}\mathbf{6}})$$

$$2) \kappa = \frac{\mathbf{Q}_{\mathbf{H}}}{\left(\mathbf{P}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{J}} - \mathbf{P}_{\mathbf{3}\mathbf{a}\mathbf{\delta}}\right)}$$

3)
$$\mathbf{Q}_{\mathrm{H}} = \kappa \cdot (\mathbf{P}_{\mathrm{\Pi}\mathrm{\Pi}} - \mathbf{P}_{\mathrm{3a6}})^{0.5}$$

4)
$$tg \alpha = \kappa$$

11 Цель исследования скважин и пластов при неустановившихся режимах фильтрации заключается в оценке фильтрационных сопротивлений, неоднородности путем обработки кривой изменения давления во времени по формуле:

$$1)\Delta \mathbf{P} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{Q} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{Q}^2$$

$$2)P_{\Pi\Pi} = P_3 + \frac{Q}{\kappa_0}$$

3)
$$\Delta P = \frac{\mathbf{Q} \cdot \mathbf{\mu}}{4 \cdot \mathbf{\pi} \cdot \mathbf{\kappa} \cdot \mathbf{h}} \ln \frac{2,05 \cdot \mathbf{\chi} \cdot \mathbf{t}}{\mathbf{r}_{c}^{2}}$$

$$4)\Delta P = \frac{\mathbf{Q} \cdot \boldsymbol{\mu}}{2 \cdot \boldsymbol{\pi} \cdot \boldsymbol{\kappa} \cdot \mathbf{h}} \ln \frac{\mathbf{R}_{\kappa}}{\mathbf{r}}$$

12 Основная задача дебитометрических исследований заключается:

- 1) в определении дебита скважины;
- 2) в определении расхода воды в нагнетательных скважинах;
- 3) в получении информации о распределении по интервалам интенсивности притока и скважинного перетока;
- 4) в определении приемистости отдельных пропластков.

13 Гидропрослушивание заключается в изучении особенностей распространения:

- 1) пористости пласта;
- 2) проницаемости пласта;
- 3) упругого импульса (возмущения) в пласте между различными скважинами;
- 4) упругого водонапорного режима.

14 Существуют три основных способа добычи нефти:

- 1) шахтный способ добычи;
- 2) способ подземной выработки;
- 3) насосный, газлифтный и фонтанный;
- 4) фонтанный, газлифтный и насосный способ добычи нефти.
- 15 Фонтанная эксплуатация скважин это явление подъема жидкости с забоя на поверхность за счет:
- 1) кинетической энергии;
- 2) механической энергии;
- 3) пластовой энергии;
- 4) потенциальной энергии за счет напора краевых и подошвенных вод.
- 16 Если притекающую пластовую энергию пополняют закачкой газа в скважину с поверхности, то осуществляется искусственное фонтанирование, которое называем газлифтным подъемом, а способ эксплуатации газлифтным. Давление закачиваемого газа, измеренное на устье скважины, называют рабочим давлением P_p . Оно практически равно:

$$1)P_1 = P_p + \Delta P_1 + \Delta P_2$$

$$2)P_{p} = P_{1} - \Delta P_{1} + \Delta P_{2}$$

$$3) \mathbf{P}_1 = \mathbf{P}_p + \Delta \mathbf{P}_2 - \Delta \mathbf{P}_1$$

$4) P_1 = P_p + \Delta P_1 - \Delta P_2$

17 Конструкция газлифтных подъемников создается:

- 1) однорядными лифтами;
- 2) двумя рядами концентрично расположенных труб;
- 3) тремя рядами концентрично расположенных труб;
- 4) четырьмя рядами концентрично расположенных труб.

18 В настоящее время на практике используют следующие методы снижения пусковых лавлений:

- 1) гидроразрыв пласта;
- 2) кислотная обработка;
- 3) метод задавки жидкости в пласт, метод свабирования, метод пусковых отверстий, глубинные газлифтные клапаны;
- 4) тепловая обработка призабойной зоны.

19 Оборудование устья газлифтных скважин аналогично оборудованию:

- 1) штанговых насосных скважин;
- 2) погружной центробежной насосной установки;
- 3) фонтанных скважин;
- 4) устанавливается упрощенная фонтанная арматура.

20 Особенности эксплуатации газового месторождения обусловлены:

- 1) отличием свойств газа от соответствующих свойств нефти;
- 2) неразрывной связью системы пласт-скважина-трубопровод;
- 3) числом и порядком ввода скважин в эксплуатацию;
- 4) системой проектирования газовых месторождений.

21 Технологический режим эксплуатации газовых скважин - это:

- 1) условия движения газа в пласте, характеризуемые значениями дебита и забойного давления;
- 2) определенные условия движения газа в призабойной зоне и по стволу скважины, характеризуемые значениями дебита и забойного давления, определяемые некоторыми естественными ограничениями;
- 3) условия движения газа в газопроводе характеризуемые значениями давления;
- 4) условия движения газа в стволе скважины, характеризуемые депрессией на пласт.

22 Первичная диагностика объекта проводится не позднее, чем:

- а) через 2 года после ввода объекта в эксплуатацию;
- b) через 3 года после ввода объекта в эксплуатацию;
- с) через 4 года после ввода объекта в эксплуатацию;
- d) через 6 лет после ввода объекта в эксплуатацию.

23 Дефектом называется:

- 1. Повреждение трубопровода, выявленное при визуальном осмотре
- 2. Каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям
- 3. Повреждение трубопровода, выявленное с помощью прибора
- 4. Отклонение положения трубопровода от проектного положения.

24 Дефект относится к проектным:

- 1. Непровар в сварном шве
- 2. Не соответствие НОРМ реальным условиям

- 3. Старение трубопровода
- 4. Коррозия трубопровода

25 Дефект относится к эксплуатационным:

- 1. Ошибка проекта
- 2. Непровар в сварном шве
- 3. Не соответствие норм реальным условиям
- 4. Нарушение режимов эксплуатации трубопровода

26 Межкристаллическая коррозия – это:

- 1. Коррозия, распространяющаяся по границам кристаллов (зерен) металла
- 2. Имеет вид отдельных точечных поражений
- 3. Имеет вид отдельных пятен
- 4. Чередующиеся поперечные выпуклости и вогнутости стенки трубы, приводящие к излому оси и уменьшению проходного сечения нефтепровода

27 Магнитным неразрушающим контролем называется:

- 1. Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия электромагнитного поля вихретокового преобразователя с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых в контролируемом объекте
- 2. Вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации параметров электрического поля, взаимодействующего с контролируемым объектом или возникающего в контролируемом объекте в результате внешнего воздействия
- 3. Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия магнитного поля с контролируемым объектом
- 4. Вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации изменений параметров электромагнитных волн радиодиапазона, взаимодействующих с контролируемым объектом

28 Электрическим неразрушающим контролем называется:

- 1. Вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации изменений параметров электромагнитных волн радиодиапазона, взаимодействующих с контролируемым объектом
- 2. Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия магнитного поля с контролируемым объектом
- 3. Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия электромагнитного поля вихретокового преобразователя с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых в контролируемом объекте
- 4. Вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации параметров электрического поля, взаимодействующего с контролируемым объектом или возникающего в контролируемом объекте в результате внешнего воздействия

29 Радиоволновым неразрушающим контролем называется:

- 1. Вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации изменений параметров электромагнитных волн радиодиапазона, взаимодействующих с контролируемым объектом
- 2. Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия магнитного поля с контролируемым объектом
- 3. Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия электромагнитного поля вихретокового преобразователя с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых в контролируемом объекте
- 4. Вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации изменений тепловых или температурных полей контролируемых объектов, вызванных дефектами

30 Акустико-эмиссионный методом контроля называется:

- 1. Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия магнитного поля с контролируемым объектом
- 2. Метод неразрушающего контроля, основанный на выделении и анализе параметров сигналов акустической эмиссии
- 3. Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия электромагнитного поля вихретокового преобразователя с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых в контролируемом объекте
- 4. Метод неразрушающего контроля, основанный на генерации ионизирующего излучения веществом контролируемого объекта без активации его в процессе контроля

31 Ультразвуковой дефектоскоп – «Ультраскан» предназначен для:

- 1. Первичной очистки нефтепровода
- 2. Определения коррозии, расслоений, рисок, включений
- 3. Контроля качества сварных стыков
- 4. Определения степени загрязнения внутренней поверхности трубы

32 Магнитный дефектоскоп высокого разрешения – «Магнескан» предназначен для:

- 1. Определения степени загрязнения внутренней поверхности трубы
- 2. Определения коррозии, расслоений, рисок, включений
- 3. Контроля качества сварных стыков
- 4. Определения дефектов поперечных сварных швов и коррозии

33 Акустико-эмиссионный контроль проводится для:

- 1. Выявления развивающихся дефектов сварных соединений и основного металла стенки и днища резервуара
- 2. Определения коррозии, расслоений, рисок, включений
- 3. Контроля качества сварных стыков
- 4. Выявления трещин в металле резервуара

34 Методы акустической диагностики используют в качестве диагностической информации:

- 1. Вибрацию насосного агрегата
- 2. Шум работающего агрегата
- 3. Продукты сгорания агрегата

35 Методы трибодиагностики используют в качестве диагностической информации:

- 1. Продукты сгорания агрегата
- 2. Вибрацию насосного агрегата
- 3. Шум работающего агрегата
- 4. Масло работающего агрегата

36 При добыче нефти часто приходится встречаться с проблемой эксплуатации нескольких нефтенасыщенных горизонтов, имеющих различные характеристики (пластовое давление, проницаемость, пористость, давление насыщения и т.д.). Раздельно эксплуатировать два пласта в зависимости от условий притока жидкости в скважину можно следующими способами:

- 1) оба пласта фонтанным способом;
- 2) один пласт фонтанным, другой механическим способом;
- 3) шахтным способом;
- 4) открытой выработкой

37 Основными видами осложнений при эксплуатации скважин являются:

- 1) изменение дебита, падение давления, прекращение подачи нефти, отказ подземного и наземного оборудования, утечка в насосной установке;
- 2) появление воды, вынос песка, образование эмульсии, выход из строя клапанов насоса, утечка в насосной установке;
- 3) обводнение скважины, образование гидратов, песчаных пробок, отложение солей, парафинов, смол, асфальтенов;
- 4) аварийное фонтанирование, преждевременное обводнение, образование песчаных пробок, гидратов и АСПО.

38 Относительная длительность работы скважины оценивается коэффициентом эксплуатации Кэ, который представляет собой:

- 1) отношение количества добытой нефти к определенной дате эксплуатации к первоначальным запасам;
- 2) отношение суммарного времени работы данной скважины T_i в сутках к общему календарному времени T_{k_i} .
- 3) отношение отработанных скважино-дней к календарному времени;
- 4) отношение суммарного времени работы всех скважин, имевших различную длительность ра-

боты
$$\sum_{i=1}^n T_i$$
 к общему календарному времени $\sum_{i=1}^n T\kappa_i$.

39 Важным показателем работы скважины также является межремонтный период (МРП). По отношению к отдельной скважине и группе скважин МРП определяется как:

- 1) отношение суммарного времени работы данной скважины к общему календарному времени;
- 2) средняя продолжительность непрерывной работы скважины (в сутках) между двумя ремонтами;
- 3) отношение суммы продолжительностей работы скважин к сумме числа ремонтов по каждой і скважине:
- 4) отношение отработанного времени к календарному.

40 Устанавливаются следующие основные области применения систем диагностирования:

- а) на этапе производства объекта: в процессе наладки, в процессе приемки;
- б) на этапе эксплуатации объекта;
- в) при техническом обслуживании в процессе применения, при техническом обслуживании в процессе хранения, при техническом обслуживании в процессе транспортировки;
- г) при ремонте изделия: перед ремонтом, после ремонта

41 Одним из показателей методов дефектоскопии является чувствительность – это:

- 1) понятия чувствительность не существует.
- 2) наибольший размер выявляемого дефекта;
- 3) наименьший размер выявляемого дефекта;

42 Как Вы думаете, разрешающая способность метода это:

- 1) минимальное расстояние между минимальными дефектами;
- 2) максимальное расстояние между дефектами;
- 3) возможность получить разрешение на выполнение тех или иных работ

43 Вмятиной называется:

- А. Дефект геометрии, при котором сечение трубы имеет отклонение от круглости, а наибольший и наименьший диаметры находятся во взаимно перпендикулярных направлениях;
- В. Чередующиеся поперечные выпуклости и вогнутости стенки трубы, приводящие к излому

оси и уменьшению проходного сечения нефтепровода;

- С. Локальное уменьшение проходного сечения трубы в результате механического воздействия, пои котором не происходит излома оси нефтепровода;
- D. Несплошность металла стенки трубы.

44 Гофрой называется:

- А. Чередующиеся поперечные выпуклости и вогнутости стенки трубы, приводящие к излому оси и уменьшению проходного сечения нефтепровода;
- В. Локальное уменьшение проходного сечения трубы в результате механического воздействия, при котором не происходит излома оси нефтепровода;
- С. Дефект геометрии, при котором сечение трубы имеет отклонение от круглости, а наибольший и наименьший диаметры находятся во взаимно перпендикулярных направлениях;
- D. Несплошность металла стенки трубы.

45 Овальностью называется:

- А. Чередующиеся поперечные выпуклости и вогнутости стенки трубы, приводящие к излому оси и уменьшению проходного сечения нефтепровода;
- В. Дефект геометрии, при котором сечение трубы имеет отклонение от круглости, а наибольший и наименьший диаметры находятся во взаимно перпендикулярных направлениях;
- С. Локальное уменьшение проходного сечения трубы в результате механического воздействия, при котором не происходит излома оси нефтепровода;
- D. Несплошность металла стенки трубы.

46 Расслоением называется:

- **А.** Локальное уменьшение проходного сечения трубы в результате механического воздействия, при котором не происходит излома оси нефтепровода;
- В. Дефект геометрии, при котором сечение трубы имеет отклонение от круглости, а наибольший и наименьший диаметры находятся во взаимно перпендикулярных направлениях;
- С. Чередующиеся поперечные выпуклости и вогнутости стенки трубы, приводящие к излому оси и уменьшению проходного сечения нефтепровода;
- D. Несплошность металла стенки трубы.

47 Трещиной называется:

- А. Чередующиеся поперечные выпуклости и вогнутости стенки трубы, приводящие к излому оси и уменьшению проходного сечения нефтепровода;
- В. Дефект геометрии, при котором сечение трубы имеет отклонение от круглости, а наибольший и наименьший диаметры находятся во взаимно перпендикулярных направлениях;
- С. Дефект в виде узкого разрыва металла стенки труб;
- D. Локальное уменьшение проходного сечения трубы в результате механического воздействия, при котором не происходит излома оси нефтепровода.

49 Методы акустической диагностики используют в качестве диагностической информации:

- А. Вибрацию насосного агрегата
- В. Шум работающего агрегата
- С. Масло работающего агрегата
- D. Продукты сгорания агрегата

50 Методы трибодиагностики используют в качестве диагностической информации:

- А. Продукты сгорания агрегата
- В. Шум работающего агрегата
- С. Вибрацию насосного агрегата

D. Масло работающего агрегата

51 Для борьбы с преждевременным обводнением пластов и скважин применяются:

- 1) форсированный отбор жидкости;
- 2) оптимизация технологических режимов работы;
- 3) осуществление изоляционных работ;
- 4) регулирование процесса разработки.

52 Условия, влияющие на ограничения дебита газовых скважин можно подразделить на следующие группы:

- 1) гидродинамические условия, термодинамические условия;
- 2) геологические, технологические, технические, экономические условия;
- 3) гидрогеологические, физико-химические, термобарические условия;
- 4) геологические, литологические, тектонические условия.

53 Газоконденсатными являются залежи, при эксплуатации которых добывается:

- 1) нефть и газ;
- газолин;
- 3) сжиженный газ;
- 4) газ и конденсат.

54 Исследование газоконденсатных систем проводится с целью:

- 1) определение дебита газоконденсатной системы;
- 2) определение пластовых давлений и температур;
- 3) определение фазового состояния газоконденсатных систем, пластовых потерь конденсата;
- 4) определение содержания конденсата в пластовом газе, фазового состояния, коэффициента извлечения, пластовых потерь конденсата.

Критерии оценивания

P P					
Процент правильных ответов	До	41-	51-	61 –	81-
	40%	50%	60%	80%	100%
Количество баллов за решенный	0	1	3	4	5
тест					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙУНИВЕРСИТЕТ» (Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

Кафедра прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

Вопросы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Содержание курса, его назначение, связь со смежными дисциплинами. Основные этапы изучения вопросов разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений в стране и за рубежом.
- 2. Задачи, стоящие перед нефтяной и газовой промышленностью, проблемы разработки нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири в современных условиях.
- 3. Основные понятия и определения. Природные коллекторы нефти и газа. Физические свойства коллекторов нефти и газа.
- 4. Физико механические свойства горных пород: упругость, пластичность, прочность на сжатие, разрыв и др.
- 5. Механические свойства горных пород. Тепловые свойства горных пород: удельная теплоемкость, коэффициент температуропроводности, теплопроводности и линейного расширения.
- 6. Условия залегания газа в газовых залежах. Физические свойства газа в пластовых условиях.
 - 7. Условия залегания нефти в нефтяных залежах.
- 8. Поверхностные и капиллярные явления при вытеснении газа из пористой среды водой и газонефтяная залежь, газовое месторождение, пластовая система, объект разработки, блок разработки.
- 9. Нефтяное и газовое месторождения, нефтеносный пласт, газоносный пласт, пластовая система.
 - 10. Физико-химические свойства нефти. Физико-химические свойства газа.
- 11. Геолого-физические особенности нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений. Состав и свойства свободного газа и конденсата.
 - 12. Технологическое понятие процесса разработки месторождения.
 - 13. Особенности разработки многопластовых месторождений.
- 14. Порядок ввода в разработку пластов (эксплуатационных объектов). Динамика добычи, закачки, давлений, распределение показателей по объектам многопластового месторождения.
 - 15. Сетка скважин, ее параметры. Понятие о системе разработки.
 - 16. Рядные, площадные, избирательные системы заводнения.
- 17. Понятие о рациональной системе разработки, классификация систем разработки. Проектирование систем разработки, как комплексная задача.

- 18. Система разработки на естественном режиме, с поддержанием пластового давления. Стадии и периоды разработки нефтяного, газового и газоконденсатного месторождения.
- 19. Технологические режимы эксплуатации скважин. Дебиты и продуктивность скважин
- 20. Система разработки многопластовых месторождений. Особенности системы разработки многопластовых месторождений, на примере Самотлорского месторождения.
 - 21. Понятие об основных источниках пластовой энергии.
- 22. Способы изменения режимов работы пластов с целью увеличения нефтегазоотдачи.
- 23. Физические свойства жидкостей в пластовых условиях. Пластовое давление и температура.
- 24. Приведенное пластовое давление. Распределение пластового давления по структуре не занятого разработкой и разрабатываемого пласта.
- 25. Определение пластовых давлений в нефтяных и газовых скважинах. Физические свойства нефти в пластовых условиях.
- 26. Плотность и объемный коэффициент нефти. Поверхностные и капиллярные явления при вытеснении нефти из пористой среды водой и газонефтяная залежь,
- 27. Виды поддержания пластового давления. Методы интенсификации процессов разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 28. Увеличение градиентов давлений в пласте и уменьшение сопротивлений в ПЗП, увеличение числа скважин, приближение области питания к зонам отборов, увеличение давлений на искусственных контурах, снижение забойных давлений в эксплуатационных скважинах.
- 29. Основные виды режимов работы нефтяных залежей, их взаимопереходы при разработке месторождений: упругий, упруговодонапорный, водонапорный, газонапорный, режим вытеснения газированной нефти водой, режим
- 30. Условия применения различных методов в зависимости от геологоструктурных условий, сравнительная эффективность их. Пути дальнейшего увеличения степени использования запасов нефти и газа.
- 31. Общие понятия о методах воздействия на нефтяные и газовые пласты, их назначение. Условия эффективного применения поддержания пластового давления (ППД).
- 32. Виды заводнения (законтурное, приконтурное, внутриконтурное блоковое, осевое, площадное, очаговое и др.).
- 33. Выбор и расположение нагнетательных скважин. Определение количества воды, необходимой для осуществления заводнения, давления нагнетания, приемистости нагнетательной скважины, числа нагнетательных скважин.
- 34. Источники водоснабжения. Требования, предъявляемые к нагнетаемой в пласт воде.

- 35. Методы увеличения нефтегазоотдачи пластов, их назначение и классификация. Гидродинамические методы (изменение направления фильтрационных потоков, циклическое заводнение и форсированный отбор жидкости).
- 36. Тепловые методы (закачка пара, закачка горячей воды, внутрипластовое горение). Оборудование, применяемое при тепловых методах воздействия.
- 37. Газовые методы (вытеснение нефти закачкой углеводородных «сухих» и сжиженных газов, закачка газа высокого давления, водогазовое воздействие).
- 38. Физико-химические методы (полимерное заводнение, щелочное заводнение, заводнение с использованием полимерно –активных веществ (ПАВ), кислотная обработка. закачка осадкогелеобразующих составов и др.).
- 39. Микробиологические, вибросейсмические методы. Торпедирование или отбор продукта при вакууме.
 - 40. Критерии подбора объектов воздействия
- 41. Геологические и промышленные запасы, балансовые и забалансовые запасы, выделение запасов по различным категориям.
- 42. Геолого-промысловая информация для прогнозирования разработки нефтегазовых месторождений. Методики расчета показателей разработки.
- 43. Требования к соотношению запасов по различным категориям для обоснования системы разработки нефтяного и газового месторождений и вложения средств в обустройство месторождения.
- 44. Определение режимов работы пласта, граничных условий при разработке месторождений по условиям залегания, по результатам гидродинамических исследований скважин и пластов и по данным кратковременной эксплуатации скважин.
- 45. Основные исходные данные к подсчету запасов нефти и газа (пористость, насыщенность, свойства пластовых флюидов плотность, вязкость, сжимаемость, газонасыщенность, давление насыщения, объемный коэффициент (усадка); температурный режим залежи, геометрические размеры залежи, нижний порог проницаемости и т.п.).
- 46. Задачи авторского надзора, анализа, контроля при реализации запроектированной системы разработки.
- 47. Методы контроля, назначение каждого метода, объём и качество информации каждого из методов.
- 48. Промыслово-геологические методы контроля, геофизические и гидродинамические методы.
- 49. Использование скважин добывающего и нагнетательного фонда для контроля за процессом разработки месторождения. Контрольные и пьезометрические скважины.
- 50. Методы регулирования разработки месторождений и залежей в зависимости от физико-геологических условий месторождения.