

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

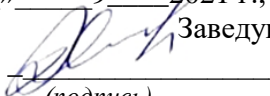
Дата подписания: 26.11.2023 23:25:24

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07921a66865a5825191a44304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТИНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА**

**Кафедра «Бурение, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»**

УТВЕРЖДЕН  
на заседании кафедры  
«\_1\_» 9 2021 г., протокол № 1  
Заведующий кафедрой  
  
А.Ш. Халадов  
(подпись)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Теоретические основы фазовых превращений»**

**Специальность**

21.05.06 Нефтегазовые техники и технологии

**Специализация**

«Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений»

**Квалификация**

Горный инженер

Составитель: А.Ш. Халадов

**Грозный – 2021**

**ПАСПОРТ**  
**ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Теоретические основы фазовых превращений»**  
(наименование дисциплины)

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1.	Нефти и природные газы – многокомпонентные системы природных углеводородов	ОПК-1	Обсуждение сообщений
2.	Основы термодинамики многокомпонентных систем		Обсуждение сообщений
3.	Фазовые диаграммы пар-жидкость		Обсуждение сообщений
4.	Уравнения состояния систем природных углеводородов: теоретические основы, развитие, критический анализ.		Обсуждение сообщений
5.	Задачи, методы и алгоритмы расчета парожидкостного равновесия в многокомпонентных системах.		Обсуждение сообщений
6.	Математическое моделирование пластовых УВ смесей		Обсуждение сообщений
7.	Исследование природных газов. Физические основы и математическое моделирование		Обсуждение сообщений
8.	Исследование пластовых нефтей. Физические основы и математическое моделирование		Обсуждение сообщений
9	Влияние гравитационных и капиллярных сил на свойства природных углеводородных смесей: теория и эффекты		Обсуждение сообщений Блиц-опрос
10	Многокомпонентная фильтрация газоконденсатных систем в глубокопогруженных залежах		Обсуждение сообщений Блиц-опрос
11	Прогнозирование добычи конденсата и оценка конечного коэффициента его извлечения при наличии в пласте остаточной нефти		Обсуждение сообщений Блиц-опрос
12	Свойства природных углеводородных систем вблизи критической температуры и термогидродинамическое обоснование		Обсуждение сообщений Блиц-опрос

	коэффициента извлечения УВ С <sub>5</sub> + высшие		
--	--	--	--

## ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Блиц-опрос</i>	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	<i>Обсуждение сообщение</i>	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление По решению определенной учебно- практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений

### ВОПРОСЫ ДЛЯ БЛИЦ-ОПРОСА

1. Компоненты нефтей и природных газов.
2. О составе многокомпонентной системы.
3. Примеры составов пластовых нефтей и природных газов (ОПК-1).
4. Понятия и определения.
5. Понятие об Энталпии.
6. Понятие о теплоемкости.
7. Условия равновесия для различных случаев сопряжения термодинамической системы с окружающей средой.
8. Идеальный газ и его свойства.
9. Летучесть и коэффициент летучести.
10. Идеальный раствор.
11. Введение. Чистые вещества.
12. Двухкомпонентные системы.
13. Трехкомпонентные системы.
14. Трехфазное равновесие в двух – и трехкомпонентных системах. Классификация фазовых диаграмм и залежей по фазовому состоянию
15. Z- Фактор (коэффициент сверхжимаемости).
16. Объемный коэффициент газа. Коэффициент конденсации.
17. Давление насыщения нефти газом и PV-зависимости.
18. Изотермический коэффициент сжимаемости (объемная упругость).
19. Температурный коэффициент объемного расширения.

20. Объемный коэффициент и газосодержание.
  21. Понятие стандартной сепарации и дифференциального разгазирования.
  22. Сводная информация о видах исследования пластовых нефтей и газов и перечень получаемых сведений (ОПК-4).
  23. Физические основы и метод оценки минимального давления смешивающегося вытеснения нефти газовыми агентами.
  24. Тройная точка в фазовых превращениях
  25. Причины проявления ретроградных явлений (сложный состав природного газа)
  26.  $T_{kp}$  – при  $T > T_{kp}$  нет сжижения газа при любом давлении?
  27.  $P_{kp}$  – это давление для сжижения газа при  $T_{kp}$ ?
  28. Приведенные « $P_{pr}$ » и « $T_{pr}$ » равны соответственно  $P_{pr} = P_{газа}/P_{kp}$ ;  $T_{pr} = T_{газа}/T_{kp}$ ?
  29. Состав газов ( $CH_4$  и т.д.) и их основные параметры – плотность, вязкость ( ), теплоемкость, энтропия ( $s=\Delta s/m$ ;  $s=\Delta Q/T$  где  $m$ -масса,  $T$ -абсолютная теплоемкость,  $\Delta Q$  – изменение количества теплоты), энталпия (количество теплоты для изменения его температуры  $H=U+PV$ , где  $U$  – внутренняя энергия на ед. массы вещества;  $V$  – удельный объем,  $P$  - давление)
  30. Токсичность и взрывоопасность газов
  31. Основные законы газового состояния
  32. Закон Бойля-Мариотта и его сущность  $PV=const$  при  $T=const$
  33. Закон гей-Люссака.  $V = V_0 (1+0,003661t)$ .  $V_0/T_0 = V/T$
  34. Закон Шарля.  $P_0/T_0 = P/T$
  35. Обобщенный закон Менделеева-Клайперона  $PV=RT$
  36. Уравнение состояния реальных газов.  $PV=ZRT$
  37. Фазовые состояния и условия равновесия 2-х фазных систем.
  38. Аналитический обзор видов углеводородных скоплений, в том числе залежи нефти, газа, газоконденсата
  39. Поведение углеводородных систем с увеличением глубины залегания продуктивных горизонтов и пластовой температуры (ОПК-4)
  40. Виды ловушек и типы газоконденсатных месторождений (с нефтяной оторочкой и без нее)
  41. Фазовое состояние углеводородных систем в зависимости от « $P$ » и « $T$ » ( $P_{пл} > < P_{нас}$ ). Влияние глубины.
  42. Основные осложнения при эксплуатации газоконденсатных скважин в результате фазовых превращений углеводородов.
  43. Выпадение жидкости (конденсация) в результате дросселирования газа в ПЗП (резкое падение  $T$ )
  44. Самогашение скважин за счет выпадения жидкости
  45. Способы освоения скважин, прекративших фонтанирование в результате скопления на забое конденсата
  46. Освоение с использованием кольтюбинга и его сущность. Продувка скважин, кислотная обработка
  47. Установление оптимального режима эксплуатации скважин для исключения осложнений
  48. Сущность ретроградных явлений. Прямые и обратные процессы.
  49. Критическая температура
  50. Критическое давление
- Расшифровка кривой ретроградных явлений

## **Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)**

*Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 10 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов – за выполнение практических заданий.*

### **Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:**

- **0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.**
- **1-2 баллов выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.**
- **3-4 баллов выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.**
- **5-6баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.**
- **7-8 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя**
- **9 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.**

*- 10 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.*

**Баллы за тему выводятся как средний балл по заданным студенту вопросам, не считая количество «наводящих» и уточняющих вопросов.**

**Баллы за текущую аттестацию выводятся как средний балл по всем темам.**

### Для практических занятий

Нефти и природные газы – многокомпонентные системы природных углеводородов	Решение типовых задач
Основы термодинамики многокомпонентных систем	Решение типовых задач по теме
Фазовые диаграммы пар-жидкость	Рассмотрение диаграмм и получение данных
Уравнения состояния систем природных углеводородов: теоретические основы, развитие, критический анализ.	Решение типовых задач по теме
Задачи, методы и алгоритмы расчета парожидкостного равновесия в многокомпонентных системах.	Решение типовых задач по теме
Математическое моделирование пластовых УВ смесей	Решение типовых задач по теме
Исследование природных газов. Физические основы и математическое моделирование	Решение типовых задач по теме
Исследование пластовых нефтей. Физические основы и математическое моделирование	Решение типовых задач по теме
Влияние гравитационных и капиллярных сил на свойства природных углеводородных смесей: теория и эффекты	Решение типовых задач по теме
Многокомпонентная фильтрация газоконденсатных систем в глубокопогруженных залежах	Решение типовых задач по теме
Прогнозирование добычи конденсата и оценка конечного коэффициента его извлечения при наличии в пласте остаточной нефти	Решение типовых задач по теме
Свойства природных углеводородных систем вблизи критической температуры и термогидродинамическое обоснование	Решение типовых задач по теме

коэффициента извлечения УВ $C_5 +$ высшие	
--	--

### **Образец практического занятия**

Задача: Установление оптимального технологического режима работы глубиннонасосной скважины.

Дано: Глубина скважины  $H=2400$  м. Глубина установки глубинного насоса  $L=1800$  м. Расстояние от устья скважины до динамического уровня  $h^d=1700$  м. Суточный дебит по данным исследования скважины  $Q_{\text{опт}}=25$  м<sup>3</sup>/сутки. Вес единицы объема жидкости  $\gamma_w = 860$  кГ/м<sup>3</sup>. Газовый фактор  $G_o=20$  м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

---

#### **Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)**

*Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 10 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов – за выполнение практических заданий.*

#### **Критерии оценки выполнения практических заданий:**

- 0 баллов – задание не выполнено (не найдено правильное решение).
- 5 баллов – задание выполнено (найдено правильное решение).

*Баллы за контрольную работу выводятся как средний балл по всем заданиям контрольной работы.*

*Баллы за текущую аттестацию по практическим заданиям выводятся как средний балл по всем контрольным работам.*

#### **Темы докладов**

1. Особенности эксплуатации обводняющихся газовых скважин
2. Принципиальные схемы и оборудования для одновременной эксплуатации
3. Химические методы воздействия
4. Ликвидация скважин
5. Аналитический обзор видов углеводородных скоплений, в том числе залежи нефти, газа, газоконденсата
6. Виды ловушек и типы газоконденсатных месторождений (с нефтяной оторочкой и без нее)
7. Химические методы воздействия
8. Ликвидация скважин
9. Аналитический обзор видов углеводородных скоплений, в том числе залежи нефти, газа, газоконденсата
10. Виды ловушек и типы газоконденсатных месторождений (с нефтяной оторочкой и без нее)
11. Сущность ретроградных явлений. Прямые и обратные процессы.
12. Объемный коэффициент и газосодержание
13. Тройная точка в фазовых превращениях

14. Причины проявления ретроградных явлений (сложный состав природного газа)
15. Аналитический обзор видов углеводородных скоплений, в том числе залежи нефти, газа, газоконденсата
16. Поведение углеводородных систем с увеличением глубины залегания продуктивных горизонтов и пластовой температуры
17. Виды ловушек и типы газоконденсатных месторождений (с нефтяной оторочкой и без нее)

**Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов**

1. Ладенко А.А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-9729-0445-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/98472.html>.
  2. Савинкова Л.Д., Основы подземной нефтегазогидромеханики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савинкова Л.Д. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-7410-1687-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741016879.html>
  3. Петраков Д.Г. Разработка нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс]: учебник/ Петраков Д.Г., Мардашов Д.В., Максютин А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2016.— 526 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71703.html>.
  4. Ливинцев П.Н. Разработка нефтяных месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие. Курс лекций/ Ливинцев П.Н., Сизов В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 132 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63127.html>.
- 

**Вопросы к первой рубежной аттестации**

1. Цели и задачи дисциплины.
2. Компоненты нефти и природных газов
3. О составе многокомпонентной системы
4. Примеры составов пластовых нефти и природных газов
5. Понятия и определения
6. Понятие об Энтальпии
7. Понятие о теплоемкости
8. Условия равновесия для различных случаев сопряжения термодинамической системы с окружающей средой
9. Идеальный газ и его свойства
10. Летучесть и коэффициент летучести
11. Идеальный раствор
12. Аналитический обзор видов углеводородных скоплений, в том числе залежи нефти, газа, газоконденсата
13. Поведение углеводородных систем с увеличением глубины залегания продуктивных горизонтов и пластовой температуры
14. Виды ловушек и типы газоконденсатных месторождений (с нефтяной оторочкой и без нее)
15. Фазовое состояние углеводородных систем в зависимости от «Р» и «Т» ( $P_{пл} > < P_{нас}$ ).  
Влияние глубины.
16. Основные осложнения при эксплуатации газоконденсатных скважин в результате фазовых превращений углеводородов.
17. Выпадение жидкости (конденсация) в результате дросселирования газа в ПЗП (резкое падение Т)

18. Самоглущение скважин за счет выпадения жидкости
19. Способы освоения скважин, прекративших фонтанирование в результате скопления на забое конденсата
20. Освоение с использованием кольтюбинга и его сущность. Продувка скважин, кислотная обработка
21. Установление оптимального режима эксплуатации скважин для исключения осложнений
22. Сущность ретроградных явлений. Прямые и обратные процессы.
23. Критическая температура
24. Критическое давление
25. Расшифровка кривой ретроградных явлений

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа**

**Группа " " Семестр " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 1**

1. Компоненты нефтей и природных газов.
2. Примеры составов пластовых нефтей и природных газов (ОПК-1).
3. Аналитический обзор видов углеводородных скоплений, в том числе залежи нефти, газа, газоконденсата

**Подпись преподавателя** \_\_\_\_\_ **Подпись заведующего кафедрой** \_\_\_\_\_

#### **Вопросы ко второй рубежной аттестации**

1. Классификация залежей по фазовому состоянию и свойствам пластовых флюидов
2. Понятие модели пластовой смеси
3. Объемный коэффициент газа
4. Давление насыщения нефти газом и PV-зависимости
5. Объемный коэффициент и газосодержание
6. Тройная точка в фазовых превращениях
7. Причины проявления ретроградных явлений (сложный состав природного газа)
8.  $T_{kp}$  – при  $T > T_{kp}$  нет сжижения газа при любом давлении?
9.  $P_{kp}$  - это давление для сжижения газа при  $T_{kp}$ ?
10. Приведенные « $P_{pr}$ » и « $T_{pr}$ » равны соответственно  $P_{pr} = P_{газа}/P_{kp}$ ;  $T_{pr} = T_{газа}/T_{kp}$ ?
11. Состав газов ( $CH_4$  и т.д.) и их основные параметры – плотность, вязкость ( ), теплоемкость, энтропия ( $s=\Delta s/m$ ;  $s=\Delta Q/T$  где  $m$ -масса,  $T$ -абсолютная теплоемкость,  $\Delta Q$  – изменение колич. теплоты), энталпия (колич. теплоты для изменения его температуры  $H=U+PV$ , где  $U$  – внутрен. энергия на ед. массы вещества;  $V$  – удельный объем,  $P$  - давление)
12. Токсичность и взрывоопасность газов
13. Основные законы газового состояния
14. Закон Бойля-Мариотта и его сущность  $PV=const$  при  $T=const$
15. Закон гей-Люссака.  $V = V_0 (1+0,003661t)$ .  $V_0/T_0 = V/T$
16. Закон Шарля.  $P_0/T_0 = P/T$
17. Обобщенный закон Менделеева-Клайперона  $PV=RT$
18. Уравнение состояния реальных газов.  $PV=ZRT$
19. Фазовые состояния и условия равновесия 2-х фазных систем.

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"

Билет № 2

1. Выпадение жидкости (конденсация) в результате дросселирования газа в ПЗП (резкое падения Т)
2. Закон Шарля.  $P_0/T_0 = P/T$
3. Основные законы газового состояния

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

## Вопросы к зачету

51. Компоненты нефтей и природных газов.
52. О составе многокомпонентной системы.
53. Примеры составов пластовых нефтей и природных газов .
54. Понятия и определения.
55. Понятие об Энталпии.
56. Понятие о теплоемкости.
57. Условия равновесия для различных случаев сопряжения термодинамической системы с окружающей средой.
58. Идеальный газ и его свойства.
59. Летучесть и коэффициент летучести.
60. Идеальный раствор.
61. Введение. Чистые вещества.
62. Двухкомпонентные системы.
63. Трехкомпонентные системы.
64. Трехфазное равновесие в двух – и трехкомпонентных системах. Классификация фазовых диаграмм и залежей по фазовому состоянию
65. Z- Фактор (коэффициент сверхжидкости).
66. Объемный коэффициент газа. Коэффициент конденсации.
67. Давление насыщения нефти газом и PV-зависимости.
68. Изотермический коэффициент сжимаемости (объемная упругость).
69. Температурный коэффициент объемного расширения.
70. Объемный коэффициент и газосодержание.
71. Понятие стандартной сепарации и дифференциального разгазирования.
72. Сводная информация о видах исследования пластовых нефтей и газов и перечень получаемых сведений (ОПК-4).
73. Физические основы и метод оценки минимального давления смешивающегося вытеснения нефти газовыми агентами.
74. Тройная точка в фазовых превращениях
75. Причины проявления ретроградных явлений (сложный состав природного газа)
76.  $T_{kp}$  – при  $T > T_{kp}$  нет сжижения газа при любом давлении?
77.  $P_{kp}$  - это давление для сжижения газа при  $T_{kp}$ ?
78. Приведенные « $P_{pr}$ » и « $T_{pr}$ » равны соответственно  $P_{pr} = P_{газа}/P_{kp}$ ;  $T_{pr} = T_{газа}/T_{kp}$ ?
79. Состав газов ( $CH_4$  и т.д.) и их основные параметры – плотность, вязкость ( ), теплоемкость, энтропия ( $s=\Delta s/m$ ;  $s=\Delta Q/T$  где  $m$ -масса,  $T$ -абсолютная теплоемкость,  $\Delta Q$  – изменение количества теплоты), энталпия (количество теплоты для изменения его температуры  $H=U+PV$ , где  $U$  – внутренняя энергия на ед. массы вещества;  $V$  – удельный объем,  $P$  - давление)
80. Токсичность и взрывоопасность газов
81. Основные законы газового состояния

82. Закон Бойля-Мариотта и его сущность  $PV=\text{const}$  при  $T=\text{const}$
83. Закон гей-Люссака.  $V = V_0 (1 + 0,003661t)$ .  $V_0/T_0 = V/T$
84. Закон Шарля.  $P_0/T_0 = P/T$
85. Обобщенный закон Менделеева-Клайперона  $PV=RT$
86. Уравнение состояния реальных газов.  $PV=ZRT$
87. Фазовые состояния и условия равновесия 2-х фазных систем.
88. Аналитический обзор видов углеводородных скоплений, в том числе залежи нефти, газа, газоконденсата
89. Поведение углеводородных систем с увеличением глубины залегания продуктивных горизонтов и пластовой температуры (ОПК-4)
90. Виды ловушек и типы газоконденсатных месторождений (с нефтяной оторочкой и без нее)
91. Фазовое состояние углеводородных систем в зависимости от «Р» и «Т» ( $P_{\text{пл}} > < P_{\text{нас}}$ ). Влияние глубины.
92. Основные осложнения при эксплуатации газоконденсатных скважин в результате фазовых превращений углеводородов.
93. Выпадение жидкости (конденсация) в результате дросселирования газа в ПЗП (резкое падение Т)
94. Самогашение скважин за счет выпадения жидкости
95. Способы освоения скважин, прекративших фонтанирование в результате скопления на забое конденсата
96. Освоение с использованием кольтюбинга и его сущность. Продувка скважин, кислотная обработка
97. Установление оптимального режима эксплуатации скважин для исключения осложнений
98. Сущность ретроградных явлений. Прямые и обратные процессы.
99. Критическая температура
100. Критическое давление
101. Расшифровка кривой ретроградных явлений

**Образец билета для зачета**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
имени академика М.Д. Миллионщика

---

**Дисциплина    «Теоретические основы фазовых превращений»**

Институт нефти и газа специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений» семестр \_\_\_\_\_

Билет 1

1. Объемный коэффициент газа. Коэффициент конденсация.
2. Фазовые состояния и условия равновесия 2-х фазных систем.
3. Критическая температура.

Утверждаю:

«     »                    20       г.                      Зав. кафедрой

**Контрольно-измерительные материалы к дисциплине**  
**«Теоретические основы фазовых превращений»**

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 1**

1. Компоненты нефтей и природных газов.
  2. Примеры составов пластовых нефтей и природных газов (ОПК-1).
  3. Аналитический обзор видов углеводородных скоплений, в том числе залежи нефти, газа, газоконденсата
- Подпись преподавателя** \_\_\_\_\_ **Подпись заведующего кафедрой** \_\_\_\_\_
- 

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 2**

1. Выпадение жидкости (конденсация) в результате дросселирования газа в ПЗП (резкое падения T)
2. Закон Шарля. P0/T0=P/T
3. Основные законы газового состояния

**Подпись преподавателя** \_\_\_\_\_ **Подпись заведующего кафедрой** \_\_\_\_\_

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 3**

1. Физические основы и метод оценки минимального давления смешивающегося вытеснения нефти газовыми агентами.
2. Уравнение состояния реальных газов. PV=ZRT
3. Токсичность и взрывоопасность газов

**Подпись преподавателя** \_\_\_\_\_ **Подпись заведующего кафедрой** \_\_\_\_\_

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 4**

1. Причины проявления ретроградных явлений (сложный состав природного газа)
2. Критическое давление
3. Фазовое состояние углеводородных систем в зависимости от «P» и «T» (Рпл > < Рнас). Влияние глубины.

**Подпись преподавателя** \_\_\_\_\_ **Подпись заведующего кафедрой** \_\_\_\_\_

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа  
Группа " " Семестр " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 5**

1. Самоглущение скважин за счет выпадения жидкости
2. Способы освоения скважин, прекративших фонтанирование в результате скопления на забое конденсата
3. Сводная информация о видах исследования пластовых нефтей и газов и перечень получаемых сведений (ОПК-4).

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа  
Группа " " Семестр " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 6**

1. Критическое давление
2. Объемный коэффициент и газосодержание.
3. Расшифровка кривой ретроградных явлений

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа  
Группа " " Семестр " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 7**

1. Обобщенный закон Менделеева-Клейперона  $PV=RT$
2. Сводная информация о видах исследования пластовых нефтей и газов и перечень получаемых сведений (ОПК-4).
3. Объемный коэффициент и газосодержание.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа  
Группа " " Семестр " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 8**

1. Изотермический коэффициент сжимаемости (объемная упругость).
2. Фазовое состояние углеводородных систем в зависимости от «Р» и «Т» ( $P_{пл} > < P_{нас}$ ). Влияние глубины.
3. Способы освоения скважин, прекративших фонтанирование в результате скопления на забое конденсата

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа**

**Группа " " Семestr " "**  
**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**  
**Билет № 9**

1. Трехкомпонентные системы.
2. Двухкомпонентные системы.
3. О составе многокомпонентной системы.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа**  
**Группа " " Семestr " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**  
**Билет № 10**

1. Объемный коэффициент и газосодержание.
2. Критическая температура
3. Закон Бойля-Мариотта и его сущность  $PV=const$  при  $T=const$

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа**  
**Группа " " Семestr " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**  
**Билет № 11**

1. Расшифровка кривой ретроградных явлений
2. Двухкомпонентные системы.
3. Виды ловушек и типы газоконденсатных месторождений (с нефтяной оторочкой и без нее)

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа**  
**Группа " " Семestr " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**  
**Билет № 12**

1. Основные законы газового состояния
2. Идеальный газ и его свойства.
3. Выпадение жидкости (конденсация) в результате дросселирования газа в ПЗП (резкое падения  $T$ )

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа**  
**Группа " " Семestr " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**  
**Билет № 13**

1. Способы освоения скважин, прекративших фонтанирование в результате скопления на забое конденсата
2. Физические основы и метод оценки минимального давления смешивающегося вытеснения нефти газовыми агентами.

3. Понятие стандартной сепарации и дифференциального разгазирования.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**имени академика М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа " " Семестр " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 14**

1. Освоение с использованием кольтюбинга и его сущность. Продувка скважин, кислотная обработка

2. Виды ловушек и типы газоконденсатных месторождений (с нефтяной оторочкой и без нее)

3. Объемный коэффициент и газосодержание.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**имени академика М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа " " Семестр " "**

**Дисциплина "Теоретические основы фазовых превращений"**

**Билет № 15**

1. Причины проявления ретроградных явлений (сложный состав природного газа)

2. О составе многокомпонентной системы.

3. Закон Бойля-Мариотта и его сущность  $PV=const$  при  $T=const$

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

---

### **Критерии оценки знаний при приеме зачета**

- **не зачтено** выставляется аспиранту, если дан не полный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; аспирант не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины; отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения; речь не грамотная; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа аспиранта не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины;

- **зачтено** выставляется аспиранту, если дан полный развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность осознанных знаний об объекте; доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий и явлений; знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей; Ответ изложен литературным языком в терминах науки; могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные аспирантом самостоятельно в процессе ответа.