Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалови МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 26 11 2027 23 25 24 СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программны

учреждение высшего образования

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc0792fa86855a3825f9fa4504cc <u>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕН</u>НЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА

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

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

_2021 г., протокол № 1__

Заведующий кафедрой А.Ш.Халадов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов»

Специальность

21.05.06 Нефтегазовые техника и технология

Специализация

«Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений»

Квалификация

Горный инженер

Составитель: Н.Д. Булчаев

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов»

(наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Введение		Обсуждение сообщений
2.	Тема 1. Общие понятия о разделах проектной документации по мониторингу разработки нефтяных и газовых месторождений.		Обсуждение сообщений Блиц-опрос
3.	Тема 2. Законодательство РФ в сфере исполнения проектных решений по разработке нефтяных и газовых месторождений.		Обсуждение сообщений
4.	Тема 3. Сопоставление проектных и фактических показателей разработки.		Обсуждение сообщений
5.	Тема 4. Анализ выработки запасов нефти.	ПК-13	Обсуждение сообщений Блиц-опрос
6.	Тема 5. Пластовое давление.		Обсуждение сообщений
7.	Тема 6. Мониторинг эксплуатации скважин.		Обсуждение сообщений
8.	Тема 7. Технологический режим работы скважин.		Обсуждение сообщений
9	Тема 8. Мониторинг сбора нефти, газа и воды на промысле.		Обсуждение сообщений Блиц-опрос
10	Тема 9. Мониторинг системы подготовки углеводородов на промысле.		Обсуждение сообщений

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
11, 11	средства	ogeno moro epegerau	средства
	_		в фонде
1	Блиц-опрос	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по темам /
		материала темы, раздела или разделов	разделам
		дисциплины, организованное как	дисциплины
		учебное занятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающимися	
2	Обсуждение	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
	сообщение	представляющий собой публичное выступление	сообщений
		По решению определенной учебно- практической,	
		учебно-исследовательской или научной темы	

ВОПРОСЫ ДЛЯ БЛИЦ-ОПРОСА

- 1. Правила разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 2. Содержание лицензионного соглашения.
- 3. Необходимость проектирования и мониторинга разработки месторождений.
- 4. Сопоставление проектных и фактических показателей разработки: добыча нефти, фонд скважин, пластовое давление, коэффициент нефтеотдачи и др (ПКР-3).
- 5. Карта остаточных и накопленных запасов нефти и газа.
- 6. Изменение запасов нефти и газа по площади и разрезу залежи.
- 7. Методы определения начального пластового давления.
- 8. Влияние темпов отбора жидкости и газа на пластовое давление.
- 9. Карта изобар.
- 10. Отчетная документация по параметрам эксплуатации скважин.
- 11. Требования государства по технологическим режимам к эксплуатации скважин.
- 12. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин (ПКР-4).
- 13. Программные продукты для мониторинга эксплуатации скважин.
- 14. Правила и сроки составления технологического режима работы скважин.
- 15. Анализ технологического режима работы скважин.
- 16. Изменение давлений в системе трубопроводов: причины и последствия.
- 17. Влияние структуры потока на сбор углеводородов.
- 18. «Запирание» трубопроводов.
- 19. Отказы системы сбора углеводородов.
- 20. Режимы работы системы подготовки углеводородов на промысле.
- 21. Правила и сроки составления технологических режимов.
- 22. Влияние различных факторов на качество подготовки нефти, методы оперативного увеличения качества подготовки нефти.
- 23. Осложнения при сборе и подготовке нефти и газа.
- 24. Мониторинг коррозии оборудования.
- 25. Мониторинг интенсивности образования отложений АСПВ и неорганических солей. Гидравлически удары.
- 26. Кавитация.

27. Температурный режим движения жидкостей.

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 причинноследственные 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.

Темы для самостоятельного изучения

- 1. Авторский надзор за разработкой нефтяных и газовых месторождений
- 2. Содержание лицензионного соглашения на разработку нефтяных месторождений.
- 3. Коэффициент нефтеотдачи
- 4. Категории запасов нефти и газа
- 5. Технологические режимы работы нагнетательных скважин
- 6. Программные продукты для мониторинга эксплуатации скважин
- 7. Сроки составления технологического режима работы скважин
- 8. «Запирание» трубопроводов
- 9. Методы оперативного увеличения качества подготовки нефти
- 10. Гидравлические удары

Перечень тем для реферата

- 1. Изучение лицензионных соглашений на разработку нефтяных и газовых месторождений
- 2. Рассмотрение современных программных продуктов для прогноза проектных показателей разработки применяемых в России.
- 3. Рассмотрение современных программных продуктов для прогноза проектных показателей разработки применяемых за рубежом.
- 4. Анализ разработки нефтяной залежи на примере месторождений Северного-Кавказа
- 5. Анализ разработки нефтяной залежи на примере месторождений Западной Сибири
- 6. Ознакомление с основными статьями законодательства РФ
- 7. Сопоставление проектных и фактических показателей нефтяной залежи на примере месторождений Северного-Кавказа
- 8. Сопоставление проектных и фактических показателей нефтяной залежи на примере месторождений Западной Сибири
- 9. Анализ выработки запасов нефти и газа из залежи на примере месторождений Северного-Кавказа
- 10. Анализ выработки запасов нефти и газа из залежи на примере месторождений Западной Сибири

- 11. Построение карты изобар залежи нефти
- 12. Мониторинг работы скважин термогидродинамическими методами

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов

- 1. 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.
- 2. Мусин М.М. Разработка нефтяных месторождений : учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов ; под редакцией А. А. Липаева. 2-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 328 с. ISBN 978-5-9729-0314-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86634.html.

Практические занятия

практические занятия		
Наименование раздела	Содержание раздела	
дисциплины		
Ведение	Изучение лицензионных соглашений на разработку нефтяных и газовых месторождений	
Общие понятия о разделах проектной документации по мониторингу разработки нефтяных и газовых месторождений	Рассмотрение современных программных продуктов для прогноза проектных показателей разработки. Анализ разработки нефтяной залежи на примере месторождений Северного-Кавказа	
Законодательство РФ в сфере исполнения проектных решений по разработке нефтяных и газовых месторождений	Ознакомление с основными статьями законодательства РФ	
Сопоставление проектных и фактических показателей разработки	Сопоставление проектных и фактических показателей нефтяной залежи на примере месторождений Северного-Кавказа	
Анализ выработки запасов нефти	Анализ выработки запасов нефти и газа из залежи на примере месторождений Северного-Кавказа	
Пластовое давление	Построение карты изобар залежи нефти	
Мониторинг эксплуатации скважин	Мониторинг работы скважин термогидродинамическими методами	
Технологический режим работы скважин	Расчет подбора оптимального режима работы скважин	
Мониторинг сбора нефти, газа и воды на промысле	Расчет параметров работы элемента системы сбора углеводородов	
Мониторинг системы подготовки углеводородов на промысле	Разработка технологического режима работы элемента системы сбора углеводородов	
Осложнения при сборе и подготовке нефти и газа	Расчет температурного режима работы элемента системы сбора и подготовки углеводородов	

Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Авторский надзор.
- 2. Мониторинг разработки нефтяных месторождений.
- 3. Мониторинг разработки газовых месторождений.
- 4. Необходимость мониторинга разработки нефтяных месторождений.
- 5. Необходимость мониторинга разработки газовых месторождений.
- 6. Правила разработки нефтяных месторождений.
- 7. Правила разработки газовых месторождений
- 8. Содержание лицензионного соглашения.
- 9. Необходимость проектирования и мониторинга разработки месторождений.
- 10. Сопоставление проектных и фактических показателей разработки: добыча нефти, фонд скважин, пластовое давление, коэффициент нефтеотдачи и др.
- 11. Карта остаточных и накопленных запасов нефти и газа.
- 12. Изменение запасов нефти и газа по площади залежи.
- 13. Изменение запасов нефти и газа по разрезу залежи.
- 14. Методы определения начального пластового давления.
- 15. Влияние темпов отбора жидкости и газа на пластовое давление.
- 16. Карта изобар.

Образец варианта для проведения 1 рубежной аттестации

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

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет №

- 1. Влияние структуры потока на сбор углеводородов.
- 2. Мониторинг интенсивности образования отложений АСПВ и неорганических солей. Гидравлически удары.
- 3. Правила и сроки составления технологических режимов.

1 1	1
Подпись преподавато	Подпись заведующего кафедрой

Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1. Отчетная документация по параметрам эксплуатации скважин.
- 2. Требования государства по технологическим режимам к эксплуатации скважин.
- 3. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин.
- 4. Программные продукты для мониторинга эксплуатации скважин.
- 5. Правила и сроки составления технологического режима работы скважин.
- 6. Анализ технологического режима работы скважин.
- 7. Изменение давлений в системе трубопроводов: причины и последствия.
- 8. Влияние структуры потока на сбор углеводородов.
- 9. «Запирание» трубопроводов.
- 10. Отказы системы сбора углеводородов.

- 11. Режимы работы системы подготовки углеводородов на промысле.
- 12. Правила и сроки составления технологических режимов.
- 13. Влияние различных факторов на качество подготовки нефти
- 14. Методы оперативного увеличения качества подготовки нефти.
- 15. Осложнения при сборе и подготовке нефти и газа.
- 16. Мониторинг коррозии оборудования.
- 17. Мониторинг интенсивности образования отложений АСПВ.
- 18. Мониторинг интенсивности образования отложений неорганических солей.
- 19. Гидравлически удары.
- 20. Кавитация.
- 21. Температурный режим движения жидкостей.

Образец варианта для проведения 2 рубежной аттестации

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

имени академика М.Д. Миллионщикова Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет №

- 1. Влияние структуры потока на сбор углеводородов.
- 2. Карта изобар.
- 3. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин.

<i>y</i> ,		
Полпись преполавателя	Подпись заведующего кафедрой	

Вопросы зачету

- 1. Авторский надзор.
- 2. Мониторинг разработки нефтяных и газовых месторождений (ПКР-4).
- 3. Необходимость мониторинга разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 4. Правила разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 5. Содержание лицензионного соглашения.
- 6. Необходимость проектирования и мониторинга разработки месторождений.
- 7. Сопоставление проектных и фактических показателей разработки: добыча нефти, фонд скважин, пластовое давление, коэффициент нефтеотдачи и др (ПКР-3).
- 8. Карта остаточных и накопленных запасов нефти и газа.
- 9. Изменение запасов нефти и газа по площади и разрезу залежи.
- 10. Методы определения начального пластового давления.
- 11. Влияние темпов отбора жидкости и газа на пластовое давление.
- 12. Карта изобар.
- 13. Отчетная документация по параметрам эксплуатации скважин.
- 14. Требования государства по технологическим режимам к эксплуатации скважин.

- 15. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин (ПКР-4).
- 16. Программные продукты для мониторинга эксплуатации скважин.
- 17. Правила и сроки составления технологического режима работы скважин.
- 18. Анализ технологического режима работы скважин.
- 19. Изменение давлений в системе трубопроводов: причины и последствия.
- 20. Влияние структуры потока на сбор углеводородов.
- 21. «Запирание» трубопроводов.
- 22. Отказы системы сбора углеводородов.
- 23. Режимы работы системы подготовки углеводородов на промысле.
- 24. Правила и сроки составления технологических режимов.
- 25. Влияние различных факторов на качество подготовки нефти, методы оперативного увеличения качества подготовки нефти.
- 26. Осложнения при сборе и подготовке нефти и газа.
- 27. Мониторинг коррозии оборудования.
- 28. Мониторинг интенсивности образования отложений АСПВ и неорганических солей. Гидравлически удары.
- 29. Кавитация.
- 30. Температурный режим движения жидкостей.

Образец билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

	«Мониторинг	разработки	И	эксплуатация	месторожде	ний
углеводородов	3>>					
Институт нес	<u>рти и газа</u> специа	лизация Разраб	отка	и эксплуатация неф	тяных и газо	вых
		месторо	ждеі	ний с	еместр	
		Билет 1				_
	производственных нию эффективност	-		нефтедобывающих жин.	компаний	ПО
	статочных и накопл	•				
	турный режим дви					
_	-	Утверждан	o:			
«»	20	_г. 3a	з. ка	федрой		

Практические занятия

Задача: <u>Установление оптимального технологического режима работы</u> 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 $Q_{\rm O\Pi T}$ =25 m/сутки. Вес единицы объема жидкости $\gamma_{_{\it H}}$ = 860 кГ/м³. Газовый фактор $G_{\rm o}$ =20 м³/м³.

Контрольно-измерительные материалы к дисциплине «Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов»

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

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 1

- 1. Влияние структуры потока на сбор углеводородов.
- 2. Мониторинг интенсивности образования отложений АСПВ и неорганических солей. Гидравлически удары.
- 3. Правила и сроки составления технологических режимов.

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 "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 2

- 1. Изменение давлений в системе трубопроводов: причины и последствия.
- 2. Кавитация.
- 3. Влияние структуры потока на сбор углеводородов.

· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O-I -O
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 " "

- 1. Отказы системы сбора углеводородов.
- 2. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин.
- 3. Отчетная документация по параметрам эксплуатации скважин.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
-----------------------	------------------------------

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа" "Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 4

- 1. Режимы работы системы подготовки углеводородов на промысле.
- 2. Содержание лицензионного соглашения.
- 3. Необходимость мониторинга разработки нефтяных и газовых месторождений.

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 "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 5

- 1. Осложнения при сборе и подготовке нефти и газа.
- 2. Правила и сроки составления технологического режима работы скважин.
- 3. Отчетная документация по параметрам эксплуатации скважин.

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 "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 6

- 1. Отчетная документация по параметрам эксплуатации скважин.
- 2. Карта остаточных и накопленных запасов нефти и газа.
- 3. Содержание лицензионного соглашения.

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

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

- 1. Правила и сроки составления технологических режимов.
- 2. Правила и сроки составления технологического режима работы скважин.
- 3. Отказы системы сбора углеводородов.

1 21	
Подпись преподавателя Подпис	ь заведующего кафедрой

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа" "Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 8

- 1. Программные продукты для мониторинга эксплуатации скважин.
- 2. Методы определения начального пластового давления.
- 3. Правила и сроки составления технологических режимов.

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 "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 9

- 1. Кавитация.
- 2. Отчетная документация по параметрам эксплуатации скважин.
- 3. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
	подшее опедующего нафодроп

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

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 10

- 1. Влияние различных факторов на качество подготовки нефти, методы оперативного увеличения качества подготовки нефти.
- 2. Отчетная документация по параметрам эксплуатации скважин.
- 3. Анализ технологического режима работы скважин.

1 1	
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 " "

- 1. Правила и сроки составления технологического режима работы скважин.
- 2. Влияние структуры потока на сбор углеводородов.
- 3. Отчетная документация по параметрам эксплуатации скважин.

			1	-	·
Подпис	ь преподан	вателя			Подпись заведующего кафедрой

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 12

- 1. Изменение давлений в системе трубопроводов: причины и последствия.
- 2. Анализ технологического режима работы скважин.
- 3. Изменение запасов нефти и газа по площади и разрезу залежи.

-	- · ·
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 "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 13

- 1. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин.
- 2. Режимы работы системы подготовки углеводородов на промысле.
- 3. Изменение запасов нефти и газа по площади и разрезу залежи.

•	
Полина прополовотоля	Подпись заведующего кафедрой
Подпись преподавателя	подпись заведующего кафедрои

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

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 14

- 1. Влияние структуры потока на сбор углеводородов.
- 2. Карта изобар.
- 3. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
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 " "

- 1. Осложнения при сборе и подготовке нефти и газа.
- 2. Карта изобар.
- 3. Мониторинг интенсивности образования отложений АСПВ и неорганических солей. Гидравлически улары.

··· <u>*</u>	
Подпись преподавателя	_ Подпись заведующего кафедрой

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа" "Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 16

- 1. Влияние темпов отбора жидкости и газа на пластовое давление.
- 2. Программные продукты для мониторинга эксплуатации скважин.
- 3. Изменение давлений в системе трубопроводов: причины и последствия.

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 "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 17

- 1. Правила и сроки составления технологических режимов.
- 2. «Запирание» трубопроводов.
- 3. Мониторинг интенсивности образования отложений АСПВ и неорганических солей. Гидравлически удары.

V · · I	
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 "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 18

- 1. Методы определения начального пластового давления.
- 2. Мониторинг разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 3. Сопоставление проектных и фактических показателей разработки: добыча нефти, фонд скважин, пластовое давление, коэффициент нефтеотдачи и др.

		1	· 1
Подпись препо	давателя		_ 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 " "

- 1. Правила разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 2. Анализ технологического режима работы скважин.
- 3. Температурный режим движения жидкостей.

1 71	1		
Подпись пр	реподават	геля	 Подпись заведующего кафедрой

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 20

- 1. «Запирание» трубопроводов.
- 2. Программные продукты для мониторинга эксплуатации скважин.
- 3. Необходимость проектирования и мониторинга разработки месторождений.

Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой

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

имени акалемика М.Л. Миллионшикова

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 21

- 1. Мониторинг коррозии оборудования.
- 2. Мониторинг разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 3. Осложнения при сборе и подготовке нефти и газа.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
-----------------------	------------------------------

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа " " Семестр " "

Лисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 22

- 1. Сопоставление проектных и фактических показателей разработки: добыча нефти, фонд скважин, пластовое давление, коэффициент нефтеотдачи и др.
- 2. Программные продукты для мониторинга эксплуатации скважин.
- 3. «Запирание» трубопроводов.

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 " "

- 1. Сопоставление проектных и фактических показателей разработки: добыча нефти, фонд скважин, пластовое давление, коэффициент нефтеотдачи и др.
- 2. Кавитания.
- 3. Содержание лицензионного соглашения.

· · · ·	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 24

- 1. Мониторинг интенсивности образования отложений АСПВ и неорганических солей. Гидравлически удары.
- 2. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин.
- 3. Осложнения при сборе и подготовке нефти и газа.

_

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

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 25

- 1. Содержание лицензионного соглашения.
- 2. Необходимость проектирования и мониторинга разработки месторождений.
- 3. Карта остаточных и накопленных запасов нефти и газа.

рой
J

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

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 26

- 1. «Запирание» трубопроводов.
- 2. Кавитация.
- 3. Мониторинг коррозии оборудования.

однись преподавателя	_ 110дпись заведующего кафедрои

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

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа " "Семестр " "

- 1. Анализ технологического режима работы скважин.
- 2. Мониторинг интенсивности образования отложений АСПВ и неорганических солей. Гидравлически улары.
- 3. Осложнения при сборе и подготовке нефти и газа.

По	По
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой

имени академика М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа " " Семестр " "

Дисциплина "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 28

- 1. Авторский надзор.
- 2. Режимы работы системы подготовки углеводородов на промысле.
- 3. «Запирание» трубопроводов.

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 "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 29

- 1. Карта остаточных и накопленных запасов нефти и газа.
- 2. Изменение давлений в системе трубопроводов: причины и последствия.
- 3. Необходимость проектирования и мониторинга разработки месторождений.

Подпись преподавателяI	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 "Мониторинг разработки и эксплуатации месторождений углеводородов" Билет № 30

- 1. Работа производственных подразделений нефтедобывающих компаний по повышению эффективности эксплуатации скважин.
- 2. Требования государства по технологическим режимам к эксплуатации скважин.
- 3. «Запирание» трубопроводов.

1 15 1	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
подпись преподавателя	подпись заведующего кафедрои
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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.