Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок С О ценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине должность: ректор дата подписан физико-химические методы повышения нефтеотдачи пластов, 2 курс,

Уникальный по гостичей трч: e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление	04.04.01 магистратура
подготовки	
Направленность	Химия нефти
(профиль)	
Форма обучения	очная
Кафедра-	кафедра химии
разработчик	
Выпускающая	кафедра химии
кафедра	

Типовые задания для контрольной работы

Вариант 1

- 1. С какой целью осуществляют удаление АСПО в нефтяных скважинах?
- 2. Каким образом осуществляют оценку объемов нефти и газа в пласте?
- 3. Опишите характер распределения температуры и давления по глубине залежи.
- 4. Перечислите силы, действующие в нефтяных пластах.
- 5. Какие силы удерживают нефть в пласте?
- 6. Приведите формулу для определения объема нефти в пластовых условиях и объясните методику расчета.
- 7. Каким образом осуществляется взаимодействие эксплуатационных скважин?

Вариант 2

- 1. Перечислите методы поддержания пластового давления использующиеся при разработке нефтяных месторождений.
- 2. Перечислите методы повышения нефтеотдачи и увеличения производительности скважин.
- 3. Какие методы повышения нефтеотдачи называют третичными?
- 4. Какие методы используют для увеличения производительности нефтяных скважин?
- 5. Перечислите основные причины неполного извлечения нефти на месторождении?
- 6. Перечислите основные методы диагностики водопритоков ви нефтяных скважинах
- 7. Назовите критерии эффективности технологий ограничения водопритоков и повышения нефтеотдачи пластов.

Вопросы к зачёту

- 1. Нефть и газ, их роль в мировой экономике. Мировые запасы энергоносителей. Топливноэнергетический баланс. Цель и задачи дисциплины.
- 2. Физические основы добычи нефти. Оценка объемов нефти и газа в пласте.
- 3. Распределение давления и температуры по глубине залежи.
- 4.Силы, действующие в нефтяных пластах. Силы, обуславливающие движение нефти, газа и воды.
- 5. Напор краевых вод. Упругость пластовых водонапорных систем. Напор газовой шапки. Сила гравитации.
- 6. Силы, удерживающие нефть в пласте.
- 7. Понятие о нефтеотдаче и режимах разработки нефтяных месторождений.
- 8. Коэффициент извлечения нефти (нефтеотдача). Расширение нефти с растворенным в ней газом. Водонапорный и газонапорный режимы.
- 9. Гравитационный режим, режим уплотнения пласта и смешанные режимы.
- 10. Технологии разработки нефтяных месторождений.
- Расчеты притока нефти к скважине. Взаимодействия эксплуатационных скважин.
 Системы размещения скважин.
- 12. Методы поддержания пластового давления. Переформирование залежей, разработка которых закончена после заводнения.
- 13. Методы повышения нефтеотдачи и увеличения производительности скважин. Заводнение нефтяных залежей.
- 14. Третичные методы повышения нефтеотдачи. Методы увеличения производительности скважин.
- 15. Свойства системы нефть-порода-вода-ПАВ.
- 16. Композиции ПАВ для увеличения нефтеотдачи пластов.
- 17. Композиции ПАВ для пластов с высокой температурой. Неорганические гелеобразующие системы.
- 18. Повышение нефтеотдачи пластов с использованием технологий ограничения водопритоков.
- 19. Условия и механизм формирования асфальтеносмолопарафиновых отложений (АСПО).
- 20. Ингибиторная защита нефтепромыслового оборудования.
- 21. Углеводородные растворители АСПО и тепловые промывки скважин.
- 22. Физико-химические методы увеличения нефтеотдачи пластов нефтяных месторождений. Тенденции в развитии методов увеличения нефтеотдачи