Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дата подписания: 21.06.2024 19:59:10

Дисциплине

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Технологические процессы нефтегазового комплекса

Код, направление 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

подготовки

Направленность ЭКОЛОГИЯ

(профиль)

Форма обучения ОЧНАЯ

Кафедра-разработчик ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Выпускающая кафедра ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Тенденции и перспективы развития нефтегазового комплекса в России.
- 2. Технологический цикл объектов нефтегазового комплекса.
- 3. Элементарный, фракционный состав нефти.
- 4. Товарные свойства нефти.
- 5. Элементный, углеводородный состав нефтяного газа и газового конденсата.
- 6. Товарные свойства нефтяного газа и газового конденсата.
- 7. История работы геологоразведочных экспедиций в Западной Сибири.
- 8. Обзор основных геологических структур Западной Сибири.
- 9. Нефтегазоносные провинции России.
- 10. Нефтегазоносные провинции зарубежных стран.
- 11. Бурение нефтяных скважин.
- 12. Буровые мастера Западной Сибири.
- 13. Технологические процессы транспорта нефти и газа.
- 14. Технологические процессы и аппараты нефтепромыслов.
- 15. Основы процессов перегонки нефти. Продукты перегонки.
- 16. Деструктивные процессы переработки нефти.
- 17. Глубокая переработка нефти.
- 18. Геологические и экологические проблемы в нефтегазовом комплексе и способы их решения.
- 19. Отходы, образующиеся в процессе разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
- 20. Законодательство РФ в области эксплуатации и охраны недр.

Типовые вопросы (задания) к экзамену:

- 1. Народнохозяйственное значение нефти и газа.
- 2. Тенденции и основные направления развития НГК в России.
- 3. Гипотезы происхождения нефти.
- 4. Элементный состав газа. Виды нефтяных газов.
- 5. Элементный и фракционный состав нефти и газа. Кривые разгонки.
- 6. Товарные свойства нефти и газа.
- 7. Углеводородный состав нефти и газа.
- 8. Условия залегания нефти, газа и пластовой воды. Воды нефтяных месторождений.
- 9. Структура нефтяной залежи.

- 10. Природный резервуар, его строение. Порода-коллектор, Поровое пространство, флюиды, резервуарная ловушка.
- 11. Распределение нефти, газа и воды в резервуарной ловушке.
- 12. Поиск и разведка нефтяных месторождений.
- 13. Стадии добычи нефти.
- 14. Сооружение буровых скважин.
- 15. Строение буровой скважины. Функции буровых растворов.
- 16. Исследования в скважинах.
- 17. Режимы работы скважин. Оборудование для добычи нефти.
- 18. Наземное оборудование объектов нефтедобычи.
- 19. Основные продукты, получаемые из нефти.
- 20. Назначение и ассортимент жидких топлив, получаемых из нефти.
- 21. Назначение и ассортимент масел, получаемых из нефти.
- 22. Назначение и ассортимент пластичных смазок, получаемых из нефти.
- 23. Назначение и ассортимент парафинов и церезинов, получаемых из нефти.
- 24. Назначение и ассортимент нефтяных битумов.
- 25. Подготовка нефти к переработке.
- 26. Основы процесса перегонки нефти. Основные варианты перегонки нефти.
- 27. Ректификация, ее назначение. Ректификационная колонна. Понятие орошения и его назначение.
- 28. Способы сокращения количества остатка в нефтепереработке. Сырье и продукты процессов.
- 29. Основные процессы промысловой подготовки продукции скважин.
- 30. Коксование тяжелого нефтяного сырья. Назначение, сырье и продукты процесса.
- 31. Пиролиз нефтяного сырья. Назначение, сырье и продукты процесса.
- 32. Каталитический крекинг. Назначение, сырье и продукты процесса.
- 33. Каталитический риформинг. Сырье и продукты процесса.
- 34. Экологические проблемы нефтегазового комплекса и варианты их решения.
- 35. Отходы нефтегазового комплекса и способы их утилизации.