

СОДЕРЖАНИЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- Раздел 1. Организационно-методический
- Раздел 2. Содержание дисциплины
- Раздел 3. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

РАЗДЕЛ 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Тема 1.1. Общие сведения о горных работах и свойствах горных пород
- Тема 1.2. Основные технологические операции при производстве горных работ
- Тема 1.3. Основы технологии и организации проведения горно-разведочных выработок
- Тема 1.4. Основы разработки месторождений полезных ископаемых

РАЗДЕЛ 2. НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС И ПЕРЕРАБОТКА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

- Тема 2.1. Документация и деятельность буровых предприятий
- Тема 2.2. Природоохранные требования при проведении буровых работ
- Тема 2.3. Способы эксплуатации нефтяных скважин
- Тема 2.4. Основы технологии переработки минерального сырья

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЯ СБОРА И ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТИ, ОТХОДОВ БУРЕНИЯ И НЕФТЕДОБЫЧИ

- Тема 3.1. Общие положения
- Тема 3.2. Сбор и ликвидация разливов и утечек нефти и нефтепродуктов
- Тема 3.3. Утилизация отходов бурения и нефтедобычи
- Тема 3.4. Очистка водных объектов от загрязнения нефтью и

нефтепродуктами

Тема 3.5. Методы ликвидации нефтяных загрязнений водных объектов

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВЫХ РАБОТ

МАТЕРИАЛЫ ТЕСТОВОЙ СИСТЕМЫ