

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 13:33:06
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)
Оценка технологической успешности и экономической эффективности геолого-технических мероприятий
рабочая программа дисциплины (модуля)

| | |
|------------------------|---|
| Закреплена за кафедрой | Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений |
| Учебный план | b210301_23_NDR23.plx Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО |
| Общая трудоёмкость | 5 ЗЕТ |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | преподаватель , Денисов А.В.;Без степени, Преподаватель, Денисов А.В. |
| Семестр(ы) изучения | 8; |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Целью изучения дисциплины является приобретение студентами профессиональных знаний по выбранной специальности |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Метрология. квалитетрия и стандартизация |
| 2.1.2 | Основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений |
| 2.1.3 | Техника и технология добычи нефти и газа |
| 2.1.4 | Введение в специализацию |
| 2.1.5 | Информатика |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Мониторинг и контроль процесса разработки месторождений углеводородов |
| 2.2.2 | Преддипломная практика |
| 2.2.3 | Цифровые технологии нефтегазовой отрасли |
| 2.2.4 | Основы гидродинамического моделирования месторождений углеводородов |
| 2.2.5 | Контроль требований регламентов для обеспечения добычи нефти, газа и газоконденсата |
| 2.2.6 | Оценка технологической успешности и экономической эффективности геолого-технических мероприятий |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

| |
|--|
| |
| |
| |

Уметь:

| |
|--|
| |
| |
| |

Владеть:

| |
|--|
| |
| |
| |

ПК-4: Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Знать:

| |
|--|
| |
| |
| |

Уметь:

| |
|--|
| |
| |
| |

Владеть:

| |
|--|
| |
| |
| |

ПК-5: Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

| |
|-----------------|
| Знать: |
| |
| |
| |
| Уметь: |
| |
| |
| |
| Владеть: |
| |
| |
| |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|-----------------|
| 3.1 | Знать: |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.3 | Владеть: |