

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/otchet-po-praktike/375987>

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Менеджмент

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение 4

Глава 1. Особенности поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа. Нефтепромысловое оборудование 5

Глава 2. Особенности переработки нефти и газа. НПЗ (ГПЗ) 14

Глава 3. Особенности транспорта нефти и газа: объекты, виды строительных работ, принципы транспортировки 21

Заключение 24

Список литературы 25

ВВЕДЕНИЕ

Цели – сбор информации для написания квалификационной работы.

Задачи:

- выявить особенности поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа, нефтепромыслового оборудования
 - изучить особенности переработки нефти и газа Ухтинский НПЗ;
 - проанализировать особенности транспорта нефти и газа: объекты, виды строительных работ, принципы транспортировки.
- Объект Ухтинский НПЗ.

ГЛАВА 1. ОСОБЕННОСТИ ПОИСКОВ, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА. НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В нефтегазовой сфере особую роль играет подготовка технической и проектной документации по недропользованию. Согласно данным исследований законодательства и правоприменения сферы разработки нефтяных месторождений, в данной сфере существуют проблемы, поэтому законодательство сферы должно совершенствоваться и далее. Связано это в основном с тем, что на практике должны внедряться результаты научно-технических исследований и разработок. Нормативное регулирование в сфере должно быть направлено на:

Рисунок 1 - Направления нормативно-правового регулирования

Особенно актуально урегулирование правоотношений, связанных с проектированием разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами.

Данные правоотношения являются узкоспециальными. На сегодняшний день отсутствует системное законодательное обеспечение данной сферы. Поэтому правовой аспект темы раскрыть сложно. Можно предложить различные пути решения возникших проблем в сфере.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Автоматизированное рабочее место оператора по добыче нефти и газа "АРМ Оператора" / Артюхов А.В., Миназев Р.Х., Тимерзянов М.Г., Закиев Р.Р., Хусаинов А.И., Шартынов А.С., Гатауллин Р.А., Хамидуллин Р.Р., Пономарев И.С. // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021662708, 03.08.2021. Заявка № 2021661921 от 29.07.2021.
2. Азиева Р.Х. Искусственный интеллект в добыче нефти и газа: возможности и сценарный прогноз // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2022. № 3 (207). С. 38-46.
3. База данных инженерного симулятора технологического процесса добычи нефти и газа / Хабибуллин А.Р., Лесной А.Н., Третьяков О.В., Мазеин И.И., Усенков А.В., Меркушев С.В., Алтунин Н.А., Козлов А.А., Илюшин П.Ю., Плотников В.А., Рахимзянов Р.М., Старцев Н.К., Иванов А.С. // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018621729, 02.11.2018. Заявка № 2018621130 от 08.08.2018.
4. Баррето Ж. Состав флюида для интенсификации добычи в области добычи нефти и газа // Патент на изобретение RU 2667536 C1, 21.09.2018. Заявка № 2017126989 от 22.12.2015.
5. В Якутии выросли темпы добычи нефти, угля, газа, алмазов и золота // Автоматизация и ИТ в нефтегазовой области. 2022. № 4 (50). С. 70-71.
6. Важность обеспечения промышленной безопасности при добыче, сборе и транспортировке нефти и газа / Бекбаева Б.Д., Африсунова В.Р., Гилязов А.А. // В сборнике: Научные технологии в решении проблем нефтегазового комплекса. Материалы VIII Международной молодежной научной конференции. Ответственный редактор К.Ш. Ямалетдинова. 2018. С. 65-69.
7. Демахин С.А., Етеревсков В.Л. Технологии интенсификации добычи нефти и газа компании "Зиракс-нефтесервис" // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 7 (248). С. 72-75.
8. Добыча нефти и газа в арктике: инновационные проекты // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 10 (251). С. 6-7.
9. Запорожцева П.В., Мельникова Т.В. Анализ основных причин возникновения чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах по добыче нефти и газа // Форум молодых ученых. 2022. № 5 (69). С. 113-115.
10. Игнатьев С.В. Добыча нефти и газа в Африке // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2019. № 5. С. 205-209.
11. Ирниченко О.А., Аксенов С.Г. Пожарная безопасность резервуарных парков по добыче нефти и газа // Студенческий форум. 2022. № 10-1 (189). С. 61-63.
12. Кириллина М.С. Финансовые риски при добыче нефти и газа в континентальных и шельфовых зонах Арктики // В сборнике: проблемы геологии и освоения недр. Труды XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 155-летию со дня рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. Томский политехнический университет. 2018. С. 768-769.
13. Кулешова А.Н. Правовое регулирование отношений по добыче нефти и газа: постановка проблемы // Правовая парадигма. 2020. Т. 19. № 3. С. 103-107.
14. Куонамская горючесланцевая формация как объект добычи нетрадиционной нефти и газа / Сивцев А.И., Зуева И.Н., Чалая О.Н. // В сборнике: геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России. Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции : в 2-х томах. 2018. С. 323-326.
15. Молчанова А.Г., Назарова Л.Н., Нечаева Е.В. Основы нефтегазового дела. Учебное пособие / Под ред. И.Т. Мищенко. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. – 170 с.
16. Мухина А.Г. Разработка расчетного модуля для управления многокомпонентными системами добычи нефти и газа // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2021. № 6 (575). С. 6-12.
17. Налетов К.И. Разведка и добыча нефти и газа: проблемы соотношения публичного и частного права // Законы России: опыт, анализ, практика. 2023. № 2. С. 52-57.
18. Нефтегазопромысловое оборудование: учебник / В. Н. Ивановский [и др.]. - М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2006 - 719 с.
19. Основное технологическое оборудование и процессы транспорта нефти и нефтепродуктов: учебно-методическое пособие. – Дейнеко С.В. и др. М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2018
20. Основы добычи нефти и газа / Смакотина Н.А., Толстоброва Л.И. // Новосибирск, 2022.
21. Разработка насосной системы для добычи нефти и газа в осложненных условиях / Мохов М.А., Сазонов Ю.А., Мищенко И.Т., Франков М.А., Туманян Х.А., Азарин К.И. // Нефтяное хозяйство. 2018. № 8. С. 70-74.
22. Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов: учебник для вузов / С.И. Ефимченко, А.К. Прыгаев. - М.: Нефть и газ, 2006 – 736с.

23. Стефанов Р.Е. ООО "Черноморнефтегаз-добыча" - ставка на внедрение и развитие инновационных технологий добычи нефти и газа в Крыму // Нефтепромышленное дело. 2021. № 4 (628). С. 47-50.
24. Трубопроводный транспорт нефти и газа. Лекции по трубопроводному транспорту нефти и газа (для дистанционного обучения): учебное пособие / М.В. Лурье. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2021 – 304 с.
25. Экономика предприятия нефтяной и газовой промышленности: учебник, под ред. проф. Дунаев В.Ф. М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2015 – 330 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/otchet-po-praktike/375987>