Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО Опено чные майериалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине должность: ректор «Разведка, строи тельство скважин и добыча углеводородов» Дата подписания: 20.06.2024 08:37:26 Уникальн<del>ый программный ключ:</del> e3a68f3**¢**a**5**12626**74**13**124357579**483d6bfdcf836 38.03.02 Менеджмент подготовки Планирование и организация производства на предприятиях Направленность нефтяной и газовой промышленности (профиль) Форма обучения Очная Кафедра-разработчик Менеджмента и бизнеса Выпускающая кафедра Менеджмента и бизнеса

# Типовые задания для контрольной работы:

#### Задание:

Ответить на теоретические вопросы своего варианта. Вопросы необходимо переписывать полностью. Ответы на них должны быть чёткими и конкретными, содержать необходимые иллюстрации-схемы, графики, таблицы и ссылку на литературу.

### ВАРИАНТ 1

- 1. Понятие о скважине, ее элементы, классификация скважин по назначению.
- 2. Технологическая схема вращательного бурения.
- 3. Типы, основные параметры и конструкция буровых вышек.
- 4. Назначение и устройство инструмента для спускоподъемных операций.
- 5. Цель и сущность химической обработки буровых растворов.

# ВАРИАНТ 2

- 1. Цикл строительства скважин.
- 2. Сущность, преимущества и недостатки роторного бурения.
- 3. Лопасные долота: назначение, типоразмеры, область применения.
- 4. Физико-механические свойства горных пород.
- 5. Технологические функции бурового раствора при бурении скважин.

### ВАРИАНТ 3

- 1. Технологическая схема вращательного бурения.
- 2. Назначение, устройство, основные параметры вертлюгов.
- 3. Охрана окружающей среды и недр при бурении скважин.
- 4. Подготовительные работы к бурению скважин.
- 5. Использование воды в качестве бурового раствора: преимущества, недостатки, область применения.

## ВАРИАНТ 4

- 1. Способы бурения. Сущность преимущества, недостатки и область применения отдельных методов.
- 2. Назначение, основные параметры и устройство роторов.
- 3. Шарошечные долота, область применения, и их конструкция.
- 4. Физико-механические свойства горных пород.
- 5. Типы буровых растворов.

# ВАРИАНТ 5

- 1. Назначение, условные обозначение и схемы оснастки талевой системы.
- 2. Назначение, устройство отдельных элементов буровой установки.
- 3. Цикл строительства скважин.
- 4. Подготовительные работы к бурению скважин.

5. Выбор типа бурового раствора.

### ВАРИАНТ 6

- 1. Назначение, типы, параметры и конструкция буровых насосов.
- 2. Классификация породоразрушающего инструмента по назначению и характеру разрушения породы.
- 3. Основные сведения о горных породах.
- 4. Назначение и основные элементы бурильной колонны.
- 5. Глины и глиноматериалы.

### ВАРИАНТ 7

- 1. Методы монтажа и транспортировки буровых установок.
- 2. Конструкция, типоразмеры, преимущества, недостатки и область применения лопастных долот.
- 3. Охрана окружающей среды и недр при бурении нефтяных и газовых скважин.
- 4. Цикл строительства скважин.
- 5. Основные параметры бурового раствора.

#### ВАРИАНТ 8

- 1. Конструкция типоразмеры, правила эксплуатации и выбраковки талевого каната.
- 2. Классификация и назначение скважин.
- 3. Общие мероприятия о охране природы и окружающей среды при строительстве скважин.
- 4. Алмазные долота, назначение, конструкция, достоинства и недостатки.
- 5. Утяжеление буровых растворов.

#### ВАРИАНТ 9

- 1. Подготовительные работы к бурению скважин.
- 2. Назначение и классификация долот.
- 3. Физико-механические свойства горных пород.
- 4. При наличии, каких документов может быть начато бурение скважин?
- 5. Цель химической обработки буровых растворов, классификация химических реагентов.

#### ВАРИАНТ 10

- 1. Назначение и классификация скважин.
- 2. Назначение и устройство буровых лебедок.
- 3. Назначение и составные элементы бурильной колонны.
- 4. Долота специального назначения.
- 5. Оборудование для приготовления и очистки буровых растворов.

# Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Происхождение и строение Земли.
- 2. Ударно-механическое бурение.
- 3. Освоение добывающих и нагнетательных скважин.
- 4. Осадочные горные породы.
- 5. Роторное бурение.
- 6. Гидродинамические исследования скважин и пластов.
- 7. Метаморфические горные породы.
- 8. Алмазные долота и их характеристики.
- 9. Тепловая обработка призабойной зоны.
- 10. Магматические горные породы.
- 11. Лопастные долота.
- 12. Вскрытие нефтяных пластов.
- 13. Периодическая газлифтная эксплуатация.
- 14. Соляно-кислотная и термохимическая обработка скважины.
- 15. Изменение давлений в скважине при ликвидации газонефтепроявлений.
- 16. Кислотная обработка скважины.
- 17. Элементы канатных оснасток.

- 18. Газовый каротаж.
- 19. Читка пробок и свабирование скважин.
- 20. Обсадные трубы.
- 21. Внутрискважинный газлифт.
- 22. Талевая система.
- 23. Контроль состояния промывочной жидкости.
- 24. Исследование газлифтных скважин.
- 25. Оборудование фонтанных скважин.
- 26. Канатные оснастки запорного оборудования.
- 27. Баланс энергии в добывающей скважине.
- 28. Типы фонтанных скважин. Виды и условия фонтанирования.
- 29. Устройства для резки и сверления труб внутри скважины.
- 30. Газлифтные клапаны, их расчет и тарировка.
- 31. Периодическая газлифтная эксплуатация.
- 32. Методы ликвидации газонефтепроявлений.
- 33. Спускоподъемные операции.
- 34. Ультразвуковой метод исследования скважины.
- 35. Оборудования и приспособление для обвязки устья скважины.
- 36. Ремонт фонтанирующих скважин.
- 37. Минералы и их классификация.
- 38. Проектирование и эксплуатация скважин штанговыми насосными установками.
- 39. Забуривание второго ствола скважины.
- 40. Диагностические признаки минералов.
- 41. Ловильные инструменты.
- 42. Устройства для наведения и снятия запорного оборудования при нефтегазопроявлениях.
- 43. Методы реактивного каротажа.
- 44. Буровые растворы.
- 45. Схема обвязки устья скважины противовыбросовым оборудованием.
- 46. Термические методы исследования пород.
- 47. Состав тампонажного цемента.
- 48. Организация и проведение учебных тревог по предупреждению открытых фонтанов в подземном и капитальном ремонте скважин.
- 49. Акустические методы исследования скважин.
- 50. Гидравлический разрыв пласта скважины.
- 51. Конструкции и схемы газлифтных подъемников.
- 52. Цементирование скважин.
- 53. Промывка песчаных пробок в скважинах.
- 54. Изоляционные работы и крепление пород призабойной зоны скважины.
- 55. Отбор и исследование пластовых флюидов и образцов породы.
- 56. Образование нефти и нефтяных залежей.
- 57. Самоходные агрегаты и передвижные мачты.
- 58. Испытание скважины на герметичность.