Спецификация теста по дисциплине «Бурение скважин» для Оценки знаний педагогов

- **1. Цель:** Разработка тестовых заданий для Оценки знаний педагогов в ходе аттестации педагогов, занимающих должности в организациях образования, реализующих образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования.
- **2.** Задача: Определение соответствия уровня квалификации педагогов квалификационным требованиям.
- 3. Содержание: Тест по дисциплине «Бурение скважин» для аттестации педагогов по специальности «05320200 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» для квалификации 3W05320201 Рабочий на буровых работах, 3W05320202 Машинист буровой установки, 4S05320203 Техник.

| № | Тема | № | Подтема |
|---|-----------------------------|---|--|
| 1 | Общие сведения о бурении | 1 | Буровая скважина и ее элементы. |
| 1 | общие сведения о бурении | 1 | Положение скважины в земной коре |
| | | | Классификация буровых скважин |
| | | | Сущность и схема процесса бурения скважин. |
| | | | Классификация способов бурения |
| | | | Понятие о физико-механических свойствах горных |
| | | | пород |
| | | | Прочность горных пород |
| | | | Твердость горных пород |
| | | | Трещиноватость горных пород |
| | | | Авбразивность горных пород |
| 2 | Бурение неглубоких скважин. | 2 | Шнековое бурение. Сущность и условия применения. |
| | Шнековое бурение. | | Буровой инструмент. Способы бурения |
| | 71 | | Технология бурения |
| 3 | Колонковое бурение. Общие | 3 | Виды колонковых наборов. Бурильная колонна. |
| | сведения о колонковом | | Бурильные трубы. Колонковые шламовые трубы. |
| | бурении. Буровой | | Переходники. Стальные бурильные трубы. |
| | инструмент. | | Легкосплавные бурильные трубы. |
| | | | Утяжеленные бурильные трубы. |
| | | | Расчет бурильной колонны. |
| 4 | Колонковое бурение. | 4 | Условия применения. Конструкция скважины. |
| | Проектно-подготовительные | | Геолого-технический наряд. Твердосплавные коронки: |
| | работы. Технология | | ребристые, резцовые и самозатачивающиеся |
| | твердосплавного бурения. | | Технологические режимы бурения. |
| 5 | Колонковое бурение. | 5 | Условия применения и преимущества алмазного |
| | Технология алмазного | | бурения. Изготовление и индексикация алмазных |
| | бурения. | | коронок. Мелкоалмазные коронки. Мелкоалмазные |
| | | | расширители. Технология алмазного бурения. |
| | | | Вибрации и их предупреждение. |
| | | | Особенности перехода на алмазное бурение |
| | | | Конструкция скважины |
| | | | Забуривание скважины |
| | 72 | | Рациональная обработка алмазного инструмента |
| 6 | Колонковое бурение. Бурение | 6 | Способы и сущность бурения. Бурение снарядами со |
| | с цикличным выносом керна. | | съемным керноприемниками. Комплексы ССК и |
| | Ударно-вращательное | | КССК. Принадлежности для СПО. |
| | бурение. | | Бурильные трубы |
| | | | Характеристика комплексов. |

| 8 Искривление скважин. 8 Основные понятия. Причины искривления скважин. Направленное бурение. 9 Ударно-канатное бурение. Общие сведения. Буровой инструмент. технология ударно-канатного бурения. 9 Супщость и схема установки. Технологический инструмент. Технология ударно-канатного бурения. 10 Крепление скважин. Обсадные трубы. Методика крепления скважин на воду. Оборудование скважин. Дементирование скважин. Цементирование скважин. Цементирование скважин. Дементирование скважин. Дементирование скважин. Дементирования. Тампонирования. Тампонажные цементы. Способы тампонирования глиной. Методика тампонирования. Тампонажные цементы. Способы цементирования. Предупреждение аварий. Предупреждение обрывов и развинчивания бурильных труб. Предупреждение обрывов и развинчивания бурильных труб. Предупреждение обрывов колонковых труб и породоразрущающего инструмент при ударно-канатном бурении. 14 Ликвидация скважин. 14 15 Бурение с непрерывным выносом керна. Глубокое вращательное бурение. 15 15 Бурение с непрерывным выносом керна. Глубокое вращательное бурение. 15 16 Бурение с непрерывным выносом керна. Глубокое вращательное бурение. 15 17 Бурение с непрерывным выносом керна. Глубокое вращательное бурение. 15 18 Бурение с непрерывным выносом керна. Глубокое вращательное бурение. 15 18 Бурение с непрерывным примущества бурения с КГК. Технологический ин | 7 | Повышение выхода керна. Бескерновое бурение. | 7 | Виды опробования и способы повышения его качества. Отбор и укладка керна, документация керна. Опробование по шламу. |
|--|----|--|----|---|
| Общие сведения. Буровой инструмент. Технология ударно-канатного бурения. | 8 | Искривление скважин. | 8 | Основные понятия. Причины искривления скважин. |
| Обсадные трубы. Методика крепления скважин. подъема обсадных труб. Подготовка обсадных труб. 11 Сооружение скважин на воду. Оборудование скважин фильтрами. 11 Общие сведения. Способы бурения скважин на воду. Типы и конструкция фильтров. Установка фильтров. Конструкция скважины. 12 Тампонирование скважин. Цементирование скважин. Пементирования. Тампонирования. Тампонирования. Тампонирования. Предупреждение аварий. Предупреждение аварий. Предупреждение обрывов и развинчивания бурильных труб. Предупреждение обрывов колонковых труб и породоразрущающего инструмент для ликвидации аварий. Ловильный инструмент при вращательном бурении. Аварийный инструмент при ударно-канатном бурении. 14 Ликвидация скважин. 14 Основные понятия. Назначение и виды ликвидационного тампонирования. Технология ликвидационного тампонирования. 15 Бурение с непрерывным выносом керна. Глубокое вращательное бурение. 15 Бурение с гидротранспортом керна. Комплексы КГК, схема установки и сущность бурения с гидротранспортом керна. Область применения и преимущества бурения с КГК. Технологический инструмент. | 9 | Общие сведения. Буровой инструмент. технология | 9 | |
| Типы и конструкция фильтров. Выбор и расчет фильтров. Установка фильтров. Конструкция скважины. | 10 | Крепление скважин. Обсадные трубы. Методика крепления скважин. | 10 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 12 Тампонирование скважин. 12 Способы тампонирования глиной. Методика тампонирования. Тампонажные цементы. Способы цементирования. 13 Аварий в скважинах. Ликвидация аварий. 13 Виды и причины аварий. Предупреждение аварий. Предупреждение обрывов и развинчивания бурильных труб. Предупреждение обрывов колонковых труб и породоразрущающего инструмента. Предупреждение прихватов бурового снаряда. Предупреждение аварий обсадными трубами. Инструмент для ликвидации аварий. Ловильный инструмент при ударно-канатном бурении. 14 Ликвидация скважин. 14 Основные понятия. Назначение и виды ликвидационного тампонирования. 15 Бурение с непрерывным выносом керна. Глубокое вращательное бурение. 15 Бурение с гидротранспортом керна. Комплексы КГК, схема установки и сущность бурения с гидротранспортом керна. Область применения и преимущества бурения с КГК. Технологический инструмент. | 11 | Оборудование скважин | 11 | Типы и конструкция фильтров. Выбор и расчет фильтров. Установка фильтров. |
| Предупреждение обрывов и развинчивания бурильных труб. Предупреждение обрывов колонковых труб и породоразрущающего инструмента. Предупреждение прихватов бурового снаряда. Предупреждение аварий обсадными трубами. Инструмент для ликвидации аварий. Ловильный инструмент при вращательном бурении. Аварийный инструмент при ударно-канатном бурении. 14 Ликвидация скважин. 14 Основные понятия. Назначение и виды ликвидационного тампонирования. Технология ликвидационного тампонирования. 15 Бурение с непрерывным выносом керна. Глубокое вращательное бурение. 16 Бурение с гидротранспортом керна. Комплексы КГК, схема установки и сущность бурения с гидротранспортом керна. Область применения и преимущества бурения с КГК. Технологический инструмент. | 12 | • | 12 | Способы тампонирования глиной. Методика тампонирования. Тампонажные цементы. Способы |
| ликвидационного тампонирования. Технология ликвидационного тампонирования. 15 Бурение с непрерывным выносом керна. Глубокое вращательное бурение. 15 Бурение с гидротранспортом керна. Комплексы КГК, схема установки и сущность бурения с гидротранспортом керна. Область применения и преимущества бурения с КГК. Технологический инструмент. | 13 | <u> </u> | 13 | Предупреждение обрывов и развинчивания бурильных труб. Предупреждение обрывов колонковых труб и породоразрущающего инструмента. Предупреждение прихватов бурового снаряда. Предупреждение аварий с обсадными трубами. Инструмент для ликвидации аварий. Ловильный инструмент при вращательном бурении. Аварийный инструмент при ударно-канатном |
| выносом керна. Глубокое вращательное бурение. схема установки и сущность бурения с гидротранспортом керна. Область применения и преимущества бурения с КГК. Технологический инструмент. | 14 | Ликвидация скважин. | 14 | Основные понятия. Назначение и виды ликвидационного тампонирования. Технология |
| Контекстные задания (текст, таблица, графика, статистические данные, картина и т.д.). | | выносом керна. Глубокое вращательное бурение. | | схема установки и сущность бурения с гидротранспортом керна. Область применения и преимущества бурения с КГК. Технологический инструмент. |

4. Характеристика содержания заданий:

Содержание: Буровая скважина и ее элементы. Конструкция скважины. Положение скважин в земной коре. Классификация буровых скважин. Основные операции процесса бурения скважин. Способы разрушения и удаления поро¬ды с забоя скважины. Понятие о сооружении скважины. Классификация способов бурения. Физико-механические свойства горных пород и виды их разрушения; теоретические основы и технологию вращательного, ударно-вращательного, ударного и вибрационного бурения; типы обсадных труб и методику крепления скважин, назначение и виды крепления скважин; назначение и виды тампонирования скважин варий и способы их предупреждения и ликвидации; технологию сооружения скважин на воду; составлять проект на проходку скважин для конкретных геологических условий; составлять геолого-технический наряд. работать качественно на результат. решать простейшие практические задачи на основе применения знаний по физике, электротехнике, технической механике; организовывать подготовительные работы для проведения геофизических работ в скважинах; снимать показания с контрольно-измерительных приборов и расшифровывать диаграммы; ликвидировать аварии и технические неполадки; составлять проекты на проходку любых типов скважин в конкретных

геологических условиях и геолого-технический наряд; производить бурение скважин различным буровым инструментом;контролировать технологию и параметры режима бурения скважин; определять параметры промывочной жидкости и регулировать качество ее в процессе бурения; управлять различными буровыми установками различных типов, отбирать керн, образцы горной породы и пробы воды; область применения и объемы твердосплавного бурения; характеристики твердых сплавов; конструктивные элементы твердосплавных коронок; типы и размеры твердосплавных коронок по ГОСТу, условия их применения; технологический режим бурения твердосплавными коронками в различных условиях. условия применения и достоинства алмазного бурения; виды синтетических и сверх¬твердых материалов; типы и размеры мелкоалмазных буровых коронок; виды мелкоалмазных расширителей и их типоразмеры; виды вибрации, их предупреждение и гашение.

5. Трудность тестовых заданий в одном варианте теста: Тест состоит из 3-х уровней трудности: базовый уровень (A) – 25 %, средний уровень (B) – 50 %, высокий уровень (C) – 25 %. **Базовый уровень** трудности характеризует воспроизвдение простых знаний и навыков, позволяет провести оценки минимального уровня подготовленности обучающегося, выполнение простых действия с помощью определённых указаний, использование простых аргументов и естественнонаучных понятий.

Средний уровень трудности характеризует правильное воспроизведение основных знаний и навыков, распознавание простых моделей в новых ситуациях, умение анализировать, сравнивать, обобщать и систематизировать данные, использовать аргументы, обобщать информацию и формулировать выводы.

Высокий уровень трудности характеризует воспроизведение более сложных знаний и навыков, распознавание более сложных моделей заданий, интегрирование знаний, умений и навыков, анализ сложной информации или данных, проводить рассуждение, обосновывать и формулировать выводы, направлено на разграничение фактов и их последствий, определение значимости представленных фактов.

6. Форма тестовых заданий: Тестовые задания закрытой формы с одним правильным ответом и с одним или несколькими правильными ответами.

7. Время выполнения тестовых заданий:

Продолжительность выполнения одного задания в среднем 1-1,5минуты.

8. Оценка:

При аттестации учитывается суммарный балл тестирования.

Для заданий с выбором одного варианта правильного ответа присуждается 1 балл, в остальных случаях 0 баллов.

9. Рекомендуемая литература:

- 1. Башлык С.М и Загибайло Г.Т М. Недра 1983 «Бурение скважин»
- 2. Калинин А.Г., Ошкордин О.В., Питерский В.М., Соловьев Н.В. ООО "Недра-Бизнесцентр", Москва, 2000 г. «Разведочное бурение»
- 3. Калинин А.Г., Левицкий А.З., Никитин Б.А. М. ООО Недра 2000г. «Технология бурения разведочных скважин»