



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДЕНА
методическим советом ИДО
И.о. директора ИДО С.А. Ефимова
«26» декабря 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

**Практические навыки контроля качества оказания услуг
по инженерно-технологическому сопровождению буровых растворов**

Самара, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|------|---|--------|
| 1. | Общая характеристика программы | 4 стр |
| 1.1. | Цель реализации программы | 4 стр |
| 1.2. | Нормативная правовая база | 4 стр |
| 1.3. | Планируемые результаты обучения | 4 стр |
| 1.4. | Категория слушателей | 5 стр |
| 1.5. | Форма и продолжительность обучения, срок освоения | 5 стр |
| 1.6. | Документ о квалификации | 5 стр |
| 2. | Организационно-педагогические условия реализации программы | 5 стр |
| 2.1. | Кадровое обеспечение | 5 стр |
| 2.2. | Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение программы | 6 стр |
| 3. | Содержание программы | 7 стр |
| 3.1. | Календарный учебный график | 7 стр |
| 3.2. | Учебный план | 7 стр |
| 4. | Рабочие программы дисциплин (модулей), формы аттестации и оценочные материалы | 8 стр |
| 4.1. | Рабочая программа модуля «Теоретическая часть» | 8 стр |
| 4.2. | Рабочая программа модуля «Работа в лабораторном комплексе» | 9 стр |
| 5. | Программа итоговой аттестации | 11 стр |
| 5.1. | Содержание итоговой аттестации, форма аттестации и критерии оценивания | 11 стр |
| | Приложение | 14 стр |

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

Цель: совершенствование имеющихся компетенций у специалистов в области технологического контроля качества буровых растворов; расширить области знаний буровых супервайзеров по направлениям:

- классификация и метрологическое обеспечение оборудования для измерения параметров бурового раствора;
- методики измерения параметров бурового раствора;
- принципы выбора системы бурового раствора.

1.2. Нормативная правовая база

Программа разработана на основании:

– Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

– приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

– профессионального стандарта 19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 года № 942н);

– Устава Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет», утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.12.2018 г. № 1216.

1.3. Планируемые результаты обучения

Таблица 1.1

| Код и наименование компетенции | Нормативный документ (название, реквизиты), на основании которого сформулирована компетенция |
|---|--|
| ПК–1. Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке (A/03.6) | - профессиональный стандарт 19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 года № 942н); - анализ рынка труда. |
| ПК–2. Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатных и аварийных ситуаций (A/04.6) | |

Таблица 1.2

| ПК-1 | | |
|---|--|--|
| Знания | Умения | Практический опыт |
| Практическое применение знаний о современных буровых растворах: оценка эффективности инженерного сопровождения; рассмотрение вопросов, связанных с договорными обязательствами. Техника и технология бурения нефтяных и | Взаимодействовать с членами рабочего коллектива буровой бригады, представителями сервисных подрядчиков. Использовать программные продукты для мониторинга параметров бурения. Оценивать качество выполненных работ. Способность квалифицированно и компетентно оценивать правильность решений по выбору: типа бурового раствора, | Контроль организации процесса бурения скважин в соответствии с договорными обязательствами между заказчиком и буровым и сервисными подрядчиками. Мониторинг хода работ, координация действия подрядчиков при корректировке производственного процесса. Согласование оперативных решений, сменных заданий. Оценка и подтверждение выполненных объемов работ |

| | | |
|---|--|--|
| газовых скважин. Передовые методы выполнения работ. Офисные программы и прочие программные продукты. Основы производственного менеджмента и систем управления организацией производства и трудовым коллективом. | технологии приготовления, обработки химическими реагентами и очистки бурового раствора с целью их оптимизации при минимальных затратах на их осуществление, с учетом современных научных представлений и безопасного ведения работ. | подрядчиков. Контролировать правильность измерения параметров бурового раствора специалистами подрядных организаций по сопровождению буровых растворов в соответствии с действующими методиками. |
| ПК-2 | | |
| Знания | Умения | Практический опыт |
| Инструкции по предупреждению и ликвидации осложнений и аварий при бурении скважин. Правила по охране труда в нефтяной и газовой промышленности. Основы безопасности жизнедеятельности. | Прогнозировать и предупреждать возможные осложнения при бурении, исходя из фактической информации о качестве оказания услуг по инженерно-технологическому сопровождению буровых растворов. Оформлять служебную документацию с точным описанием признаков и видов возникающих осложнений при бурении скважины, действий буровой бригады и результатов ликвидации осложнений и аварий. | Планирование работ подрядчиков при возникновении нештатной или аварийной ситуации с доведением своих полномочий до персонала подрядчиков. Разработка совместно с подрядчиком оперативного плана ликвидации аварии и доведение плана до персонала. Анализ причин аварий, разработка мероприятий по предупреждению аварий. |

1.4. Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование в нефтегазовой сфере. Данная программа рекомендована полевым супервайзерам по бурению.

1.5. Форма и продолжительность обучения, срок освоения

Форма обучения: очная.

Срок освоения: 24 часа, в том числе 23 часа аудиторной работы, 1 час - на итоговую аттестацию.

Продолжительность обучения: 3 дня.

1.6. Документ о квалификации

Обучающимся, успешно освоившим программу, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2. Организационно-педагогические условия реализации программы

2.1. Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается профессорско-преподавательским составом СамГТУ.

Таблица 2

| | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| ФИО преподавателя / ведущего специалиста | Специальность, присвоенная квалификация по диплому | Место работы, должность (основное место работы) | Ученая степень, ученое (почетное) | Наименование преподаваемой дисциплины |
|--|--|---|-----------------------------------|---------------------------------------|

| | | | звание | |
|-------------------------------|--|--|----------------|--|
| Коваль Максим Евгеньевич | Специальность «Химия», квалификация «химик» | ФГБОУ ВО «СамГТУ», доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» | к.т.н., доцент | Оборудование и методики измерения параметров бурового раствора |
| Капитонов Владимир Алексеевич | Специальность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», квалификация «инженер» | ФГБОУ ВО «СамГТУ», доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» | к.т.н., доцент | Оценка первичных знаний слушателей. Лабораторные измерения параметров бурового раствора |
| Нечаева Ольга Александровна | Специальность «Бурение нефтяных и газовых скважин», квалификация «инженер» | ФГБОУ ВО «СамГТУ», доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» | к.т.н., доцент | Лабораторные измерения параметров бурового раствора. Системы буровых растворов и химические реагенты |

2.2. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение программы

Для проведения аудиторных занятий используются учебные аудитории, оснащенные техническими средствами обучения (мультимедийным и презентационным оборудованием) для представления учебной информации.

Помещения для лабораторных работ обучающихся оснащены специальной лабораторной мебелью, оборудованием и инструментами для проведения занятий.

Основная литература

1. Грей Дж. Р., Дарли Г. С. Г. Состав и свойства буровых агентов (промывочных жидкостей): перевод с англ. Д.Е. Столярова. М.: Недра, 1985. 510 с.
2. Инструкция по эксплуатации. Вискозиметр (воронка) Марша OFITE № 110-10. – 2021. – 1 с.
3. Инструкция по эксплуатации. Определение содержания песка OFITE № 167-00. – 2021. – 1 с.
4. Инструкция по эксплуатации. Ретортный набор 10 мл OFITE № 165-10-1. – 2022. – 11 с.
5. Инструкция по эксплуатации. Ротационный вискозиметр. Модель 800 OFITE № 130-10. – 2020. – 18 с.
6. Инструкция по эксплуатации. Рычажные весы для определения плотности под давлением OFITE № 100-70. – 2023. – 10 с.
7. Инструкция по эксплуатации. Устройства для определения удельного веса OFITE № 115-00. – 2014. – 4 с.
8. Инструкция по эксплуатации. Фильтр-пресс с модулем давления CO2 OFITE № 140-30. – 2013. – 18 с.
9. Лысенко Ю. Реология и гидравлика буровых растворов. Презентация. – Mi Swaco, 2021. – 109 с.
10. Овчинников В.П. Буровые промывочные жидкости: учебное пособие / В.П. Овчинников, Н.А. Аксенова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2022. – 308 с.
11. Руководство по буровым растворам для инженеров-технологов. Редакция 2.1. – Mi Swaco, 2021. – 1000 с.
12. Руководство по эксплуатации Весы лабораторные ВЛ

модификаций ВЛ-120С, ВЛ-220С, ВЛ-320С. НППО.005.003 РЭ. – СПб. – 2021. – 79 с.

13. Рябоконт С.А. Технологические жидкости для заканчивания и ремонта скважин: монография / С. А. Рябоконт. – Краснодар, 2022. – 274 с.

14. Рязанов Я.А. Энциклопедия по буровым растворам / Я.А. Рязанов. – Оренбург: Летопись. – 2005. – 664.

Дополнительная литература

1. ГОСТ 33213-2014 (ISO 10414-1:2008). Контроль параметров буровых растворов в промышленных условиях. Растворы на водной основе. - М.: Стандартинформ, 2015. – 75 с.

2. РД 39-00147001-773-2004. Методика контроля параметров буровых растворов: утв. ОАО «Бурение» 2004. – Взамен РД 39-2-645-81. Краснодар: ООО «Просвещение-ЮГ», 2004. – 136 с.

3. ISO 10414-1: 2022. Контроль буровых растворов в промышленных условиях. Часть 1. Растворы на водной основе. – Введ. 2008-03-15. – Зарегистрирован в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, ФГУП «Стандартинформ» № 6360/ISO от 31.08.2012. – 110 с.

3. Содержание программы

3.1. Календарный учебный график

ЛЗ – лекционные занятия

ПЗ – практические занятия

ЛР – лабораторная работа

СР – самостоятельная работа

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация

Таблица 3.1

| Виды занятий | 1 день | 2 день | 3 день | Итого часов |
|--------------|--------|--------|--------|-------------|
| ЛЗ | 7,5 ч | 3 ч | - | 10,5 ч |
| ПЗ | 0,5 ч | - | - | 0,5 ч |
| ЛР | | 5 ч | 7 ч | 12 ч |
| СР | - | - | - | - |
| ПА | - | - | - | - |
| ИА | - | - | 1 ч | 1 ч |
| Всего часов | | | | 24 ч |

3.2. Учебный план

Таблица 3.2

| N п/п | Наименование дисциплины (модуля), раздела / практики (стажировки) | Всего (ч) | ЛЗ (ч) | ПЗ (ч) | ЛР (ч) | СР (ч) | Форма ПА | Форма ИА | Код компетенции |
|-------|---|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------------|
| 1. | Модуль 1. Теоретическая часть | 11 | - | - | - | - | - | - | ПК-1 |
| 1.1 | Оценка первичных знаний слушателей | - | - | 0.5 | - | - | - | - | ПК-1 |
| 1.2 | Оборудование и методики измерения параметров бурового раствора | 10.5 | 10.5 | - | - | - | - | - | ПК-1, ПК-2 |
| 2. | Модуль 2. Работа в лабораторном комплексе | 12 | - | - | 12 | - | - | - | ПК-1, ПК-2 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|------|-----|----|---|---|--------------|------------|
| 2.1 | Лабораторные измерения параметров бурового раствора | 7 | - | - | 7 | - | - | - | ПК-1, ПК-2 |
| 2.2 | Системы буровых растворов и химические реагенты | 5 | - | - | 5 | - | - | - | ПК-1, ПК-2 |
| 3. | Итоговая аттестация | 1 | - | -- | - | - | - | Тестирование | ПК-1, ПК-2 |
| | Итого часов | 24 | 10,5 | 0,5 | 12 | - | - | 1 | |

4. Рабочие программы дисциплин (модулей), формы аттестации и оценочные материалы

4.1. Рабочая программа модуля «Теоретическая часть»

4.1.1. Содержание модуля

Таблица 4.1

| Наименование дисциплины, темы | Содержание дисциплины, темы | ЛЗ / ч | ПЗ / ч | ЛР / ч | СР / ч | Форма ПА / ч |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------------|
| Раздел 1.1. Оценка первичных знаний слушателей | | | | | | |
| Тема 1. Оценка первичных знаний слушателей | Проведение входного тестирования по проверке первичных знаний в области буровых растворов, химические реагенты, а также лабораторных измерений | - | 0,5 | - | - | - |
| Раздел 1.2. Оборудование и методики измерения параметров бурового раствора | | | | | | |
| Тема 1. Функции бурового раствора | Описание основных функций бурового раствора в процессе строительства скважины и методов измерения его параметров | 3 | - | - | - | - |
| Тема 2. Оборудование для измерения параметров бурового раствора | Средства измерения, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование. Поверка, калибровка, аттестация. Сопроводительная документация на оборудование. | 3 | - | - | - | - |
| Тема 3. Аккредитация стационарной лаборатории | Что такое аккредитация. Основная информация о процедуре аккредитации стационарной лаборатории и почему нельзя аккредитовать полевую лабораторию | 1 | - | - | - | - |
| Тема 4. Отбор проб для испытаний | Зависимость точек отбора в циркуляционной системе от целей испытаний и от технологических операций. Влияние места отбора на параметры раствора и где правильно отбирать пробу. Требования к пробам – объем, упаковка, маркировка, сопроводительная документация. | 2 | - | - | - | - |
| Тема 5. Контроль параметров буровых растворов в промысловых условиях. Растворы на водной основе | Краткое ознакомление с нормативными документами на методы испытаний. ГОСТ 33213-2014 (ISO 10414—1:2008) «Контроль параметров буровых растворов в промысловых условиях. Растворы на водной основе». Зачем и как им руководствоваться. | 1,5 | - | - | - | - |

4.1.2. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий используются учебные аудитории, оснащенные техническими средствами обучения (мультимедийным и презентационным оборудованием) для представления учебной информации.

Помещения для лабораторных работ обучающихся оснащены специальной лабораторной мебелью, оборудованием и инструментами для проведения занятий.

Основная литература

1. Грей Дж. Р., Дарли Г. С. Г. Состав и свойства буровых агентов (промывочных жидкостей): перевод с англ. Д.Е. Столярова. М.: Недра, 1985. 510 с.
2. Инструкция по эксплуатации. Вискозиметр (воронка) Марша OFITE № 110-10. – 2021. – 1 с.
3. Инструкция по эксплуатации. Определение содержания песка OFITE № 167-00. – 2021. – 1 с.
4. Инструкция по эксплуатации. Ретортный набор 10 мл OFITE № 165-10-1. – 2022. – 11 с.
5. Инструкция по эксплуатации. Ротационный вискозиметр Модель 800 OFITE № 130-10. – 2020. – 18 с.
6. Инструкция по эксплуатации. Рычажные весы для определения плотности под давлением OFITE № 100-70. – 2023. – 10 с.
7. Инструкция по эксплуатации. Устройства для определения удельного веса OFITE № 115-00. – 2014. – 4 с.
8. Инструкция по эксплуатации. Фильтр-пресс с модулем давления CO2 OFITE № 140-30. – 2013. – 18 с.
9. Лысенко Ю. Реология и гидравлика буровых растворов. Презентация. – Mi Swaco, 2021. – 109 с.
10. Овчинников, В. П. Буровые промывочные жидкости: учебное пособие / В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2022. – 308 с.
11. Руководство по буровым растворам для инженеров-технологов. Редакция 2.1. – Mi Swaco, 2021. – 1000 с.
12. Руководство по эксплуатации Весы лабораторные ВЛ модификаций ВЛ-120С, ВЛ-220С, ВЛ-320С. НПП0.005.003 РЭ. – СПб. – 2021. – 79 с.
13. Рябокоть С. А. Технологические жидкости для заканчивания и ремонта скважин: монография / С. А. Рябокоть. – Краснодар, 2022. – 274 с.
14. Рязанов Я. А. Энциклопедия по буровым растворам / Я. А. Рязанов. – Оренбург: Летопись. – 2005. – 664.

Дополнительная литература

1. ГОСТ 33213-2014 (ISO 10414-1:2008). Контроль параметров буровых растворов в промышленных условиях. Растворы на водной основе. - М.: Стандартинформ, 2015. – 75 с.
2. РД 39-00147001-773-2004. Методика контроля параметров буровых растворов: утв. ОАО «Бурение» 2004. – Взамен РД 39-2-645-81. Краснодар: ООО «Просвещение-ЮГ», 2004. – 136 с.
3. ISO 10414-1: 2022. Контроль буровых растворов в промышленных условиях. Часть 1. Растворы на водной основе. – Введ. 2008-03-15. – Зарегистрирован в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, ФГУП «Стандартинформ» № 6360/ISO от 31.08.2012. – 110 с.

4.2. Рабочая программа модуля «Работа в лабораторном комплексе»

4.2.1. Содержание модуля

Таблица 4.2

| Наименование дисциплины, темы | Содержание дисциплины, темы | ЛЗ / ч | ПЗ / ч | ЛР / ч | СР / ч | Форма ПА / ч |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------------|
| Раздел 2.1. Лабораторные измерения параметров бурового раствора | | | | | | - |
| Тема 1. Определение и измерения основных показателей бурового раствора | Определение температуры, УВ и плотности. Комментарии по определению УВ. Комментарии по средствам измерений (СИ) – общие требования, периодичность калибровки, методики калибровки. Определение КТК. Определение реологических характеристик. Расчеты. Значения PV, СНС и ДНС и их влияние на свойства буровых растворов. Комментарии по средствам измерений (СИ) – общие требования, периодичность поверки. Определение реологических характеристик при низких скоростях сдвига. Ретортный анализ. Определение содержания песка. Определение содержания карбоната кальция. Определение МВТ. Интерпретация результатов титрования. Требования к оборудованию и реактивам. Определение фильтратоотдачи при низкой температуре и низком давлении. Определение толщины фильтрационной корки. Определение водородного показателя. Химический анализ фильтрата – определение общей жесткости, содержания кальция, магния, хлоридов. Химический анализ фильтрата – определение щелочности. Химический анализ фильтрата – определение содержания калия. Требования к оборудованию. | - | - | 7 | - | - |
| Раздел 2.2. Системы буровых растворов и химические реагенты | | | | | | |
| Тема 2. Классификация и назначение основных химических реагентов для приготовления буровых растворов на водной основе | Системы бурового раствора. Принципы выбора. Основные методы расчета необходимых концентраций реагентов. Краткое ознакомление с порядком входного контроля материалами для буровых растворов – типы реагентов, нормативная база. Методики оценки качества. Значение входного контроля для разных типов реагентов. Влияние несоответствий параметров промывочной жидкости на возникновение осложнений на различных интервалах при строительстве скважины. Методы определения эффективности работы системы очистки бурового раствора. | - | - | 5 | - | - |

4.2.2. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий используются учебные аудитории, оснащенные техническими средствами обучения (мультимедийным и презентационным оборудованием) для представления учебной информации.

Помещения для лабораторных работ обучающихся оснащены специальной лабораторной мебелью, оборудованием и инструментами для

проведения занятий.

Основная литература

1. Грей Дж. Р., Дарли Г. С. Г. Состав и свойства буровых агентов (промывочных жидкостей): перевод с англ. Д.Е. Столярова. М.: Недра, 1985. 510 с.
2. Инструкция по эксплуатации. Вискозиметр (воронка) Марша OFITE № 110-10. – 2021. – 1 с.
3. Инструкция по эксплуатации. Определение содержания песка OFITE № 167-00. – 2021. – 1 с.
4. Инструкция по эксплуатации. Ретортный набор 10 мл OFITE № 165-10-1. – 2022. – 11 с.
5. Инструкция по эксплуатации. Ротационный вискозиметр Модель 800 OFITE № 130-10. – 2020. – 18 с.
6. Инструкция по эксплуатации. Рычажные весы для определения плотности под давлением OFITE № 100-70. – 2023. – 10 с.
7. Инструкция по эксплуатации. Устройства для определения удельного веса OFITE № 115-00. – 2014. – 4 с.
8. Инструкция по эксплуатации. Фильтр-пресс с модулем давления CO2 OFITE № 140-30. – 2013. – 18 с.
9. Лысенко Ю. Реология и гидравлика буровых растворов. Презентация. – Mi Swaco, 2021. – 109 с.
10. Овчинников, В. П. Буровые промывочные жидкости: учебное пособие / В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2022. – 308 с.
11. Руководство по буровым растворам для инженеров-технологов. Редакция 2.1. – Mi Swaco, 2021. – 1000 с.
12. Руководство по эксплуатации Весы лабораторные ВЛ модификаций ВЛ-120С, ВЛ-220С, ВЛ-320С. НПП0.005.003 РЭ. – СПб. – 2021. – 79 с.
13. Рябоконт С. А. Технологические жидкости для заканчивания и ремонта скважин: монография / С. А. Рябоконт. – Краснодар, 2022. – 274 с.
14. Рязанов Я. А. Энциклопедия по буровым растворам / Я. А. Рязанов. – Оренбург: Летопись. – 2005. – 664.

Дополнительная литература

1. ГОСТ 33213-2014 (ISO 10414-1:2008). Контроль параметров буровых растворов в промышленных условиях. Растворы на водной основе. - М.: Стандартинформ, 2015. – 75 с.
2. РД 39-00147001-773-2004. Методика контроля параметров буровых растворов: утв. ОАО «Бурение» 2004. – Взамен РД 39-2-645-81. Краснодар: ООО «Просвещение-ЮГ», 2004. – 136 с.
3. ISO 10414-1: 2022. Контроль буровых растворов в промышленных условиях. Часть 1. Растворы на водной основе. – Введ. 2008-03-15. – Зарегистрирован в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, ФГУП «Стандартинформ» № 6360/ISO от 31.08.2012. – 110 с.

5. Программа итоговой аттестации

5.1. Содержание итоговой аттестации, форма аттестации и критерии оценивания

Итоговый контроль освоенных профессиональных компетенций проводится посредством оценки итогового тестирования слушателей. Преподаватель раздает слушателям типовые тестовые задания, а также бланки ответов. Тест

состоит из 16 вопросов. Критерии оценки: «зачтено», «не зачтено». Максимально возможная сумма баллов – 16 баллов.

«Зачтено»: слушатель дал правильные ответы на 12 и более вопросов.

«Не зачтено»: слушатель дал правильные ответы менее, чем на 12 вопросов.

Список примерных тестовых вопросов, выдвигаемых на итоговую аттестацию, представлен в Приложении №1.

5.2. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение

Для проведения итоговой аттестации используются учебные аудитории, оснащенные техническими средствами обучения (мультимедийным и презентационным оборудованием) для представления учебной информации.

Основная литература

1. Грей Дж. Р., Дарли Г. С. Г. Состав и свойства буровых агентов (промывочных жидкостей): перевод с англ. Д.Е. Столярова. М.: Недра, 1985. 510 с.
2. Инструкция по эксплуатации. Вискозиметр (воронка) Марша OFITE № 110-10. – 2021. – 1 с.
3. Инструкция по эксплуатации. Определение содержания песка OFITE № 167-00. – 2021. – 1 с.
4. Инструкция по эксплуатации. Ретортный набор 10 мл OFITE № 165-10-1. – 2022. – 11 с.
5. Инструкция по эксплуатации. Ротационный вискозиметр Модель 800 OFITE № 130-10. – 2020. – 18 с.
6. Инструкция по эксплуатации. Рычажные весы для определения плотности под давлением OFITE № 100-70. – 2023. – 10 с.
7. Инструкция по эксплуатации. Устройства для определения удельного веса OFITE № 115-00. – 2014. – 4 с.
8. Инструкция по эксплуатации. Фильтр-пресс с модулем давления CO2 OFITE № 140-30. – 2013. – 18 с.
9. Лысенко Ю. Реология и гидравлика буровых растворов. Презентация. – Mi Swaco, 2021. – 109 с.
10. Овчинников, В. П. Буровые промывочные жидкости: учебное пособие / В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2022. – 308 с.
11. Руководство по буровым растворам для инженеров-технологов. Редакция 2.1. – Mi Swaco, 2021. – 1000 с.
12. Руководство по эксплуатации Весы лабораторные ВЛ модификаций ВЛ-120С, ВЛ-220С, ВЛ-320С. НПП0.005.003 РЭ. – СПб. – 2021. – 79 с.
13. Рябоконт С. А. Технологические жидкости для заканчивания и ремонта скважин: монография / С. А. Рябоконт. – Краснодар, 2022. – 274 с.
14. Рязанов Я. А. Энциклопедия по буровым растворам / Я. А. Рязанов. – Оренбург: Летопись. – 2005. – 664.

Дополнительная литература

1. ГОСТ 33213-2014 (ISO 10414-1:2008). Контроль параметров буровых растворов в промышленных условиях. Растворы на водной основе. - М.: Стандартинформ, 2015. – 75 с.
2. РД 39-00147001-773-2004. Методика контроля параметров буровых растворов: утв. ОАО «Бурение» 2004. – Взамен РД 39-2-645-81. Краснодар:

ООО «Просвещение-ЮГ», 2004. – 136 с.

3. ISO 10414-1: 2022. Контроль буровых растворов в промышленных условиях. Часть 1. Растворы на водной основе. – Введ. 2008-03-15. – Зарегистрирован в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, ФГУП «Стандартинформ» № 6360/ISO от 31.08.2012. – 110 с.

Список примерных тестовых вопросов, выдвигаемых на итоговую аттестацию

Вопрос №1

Установите соответствие элементов оборудования и их типов.

| Название элемента | Ответ | Возможные варианты |
|-------------------------|-------|------------------------------|
| Рычажные весы | | Средство измерения |
| Фильтр-пресс | | |
| Ротационный вискозиметр | | Испытательное оборудование |
| Термокружка | | |
| Реторта | | Вспомогательное оборудование |
| Кальциметр | | |

Вопрос №2

Установите соответствие типов лабораторного оборудования и необходимого метрологического обеспечения.

| Тип оборудования | Метрологическое обеспечение | Возможные варианты |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Средства измерения | | Поверка, калибровка, аттестация |
| Испытательное оборудование | | |
| Вспомогательное оборудование | | |

Вопрос №3

Дополните предложение:

Согласно РД 39-00147001-773-2004 «Для измерения плотности, условной вязкости, водоотдачи, статического напряжения сдвига и других параметров пробы отбираются на выходе из _____.

- а. Скважины.
- б. Первой ступени системы очистки.
- в. Ёмкости.
- г. Системы очистки.

Вопрос №4

Выберите все стандарты, которые используются на территории РФ для измерения параметров буровых растворов:

- а. РД 39-00147001-773-2004
- б. ГОСТ 336697-2015
- в. ГОСТ 33213 – 2014
- г. ISO 10414

Вопрос №5

Неотъемлемая часть процедуры пробоподготовки перед измерением параметров бурового раствора это:

- а. Нагревание/охлаждение до скважинной температуры.
- б. Удаление вовлечённого воздуха или газа.
- в. Разрушение тиксотропной структуры.
- г. Отстой в течение 5 минут.

Вопрос №6

Когда была выполнена поверка манометра?



Вопрос №7

Методика измерения каких параметров не регулируется ГОСТ 33213-2014?

- а. НТНР фильтрация и МВТ.
- б. Содержание карбоната кальция и ВНСС.
- в. Жёсткость и химический анализ.
- г. Содержание извести и хлоридов.

Вопрос №8

При каком давлении выполняется измерение фильтрации при низкой температуре/низком давлении по ГОСТ 33213-2014?

- а. 7 bar +/- 0,5 bar (120 psi +/- 5 psi)
- б. 690 кПа +/- 35кПа (100 фунт/дюйм² +/- 5 фунт/дюйм²)
- в. 150 psi +/- 5 psi (10 bar +/- 0,5 bar)
- г. 1 Атм +/- 0,1 Атм (101 кПа +/- 5 кПа)



Вопрос №9

Каково содержание твёрдой фазы и смазки в буровом растворе исходя из результатов измерения, представленных на фото?

Вопрос №10

Рассчитайте динамическое напряжение сдвига и пластическую вязкость.



Вопрос №11

Для определения МВТ по ГОСТ 33213-2014 взято 2,0 мл бурового раствора. На титрование до конечной точки затрачено 4,0 мл метиленового синего. Каково значение МВТ в кг/м³?

- а. 8
- б. 49
- в. 28,5
- г. 35

Вопрос №12

Какой тип бурового раствора предпочтителен для бурения секций, представленных водонасыщенными пластичными глинами, в случае отсутствия других усложняющих факторов?

- а. Полигликолиевый.
- б. Биополимерный.
- в. Полимерный инкапсулирующий.
- г. Глинистый.

Вопрос №13

Какой (какие) материал, предназначенный для снижения фильтрации буровых растворов на водной основе, предпочтительно использовать при первичном вскрытии продуктивных пластов?

- а. Крахмал
- б. ПАЦ
- в. КМЦ+ГЭЦ
- г. ПАН

Вопрос №14

Какой стандарт (стандарты) принят и используется для контроля качества глинопорошков, реагентов на основе крахмала и эфиров целлюлозы?

- а. Типовые Требования Компании «Инженерно-технологическое сопровождение буровых растворов».
- б. ISO 13500.
- в. Методика «Правила и последовательность хроматографического анализа».
- г. Стандарт «Методы первичной оценки качества химических реагентов для приготовления буровых растворов».

Вопрос №15

Риск возникновения какого осложнения существенно увеличивается при снижении условной и пластической вязкости ниже программных значений?

- а. Обвалообразование неустойчивых пород.
- б. Накопление шлама в затрубном пространстве вследствие недостаточного его выноса.
- в. Поглощение бурового раствора.
- г. Риск осложнений абсолютно не увеличивается при условии соответствия прочих реологических параметров.

Вопрос №16

Распространённые методы оценки эффективности системы очистки это:

- а. Метод баланса масс и метод баланса объёмов.
- б. Визуальный и расчётный.
- в. По разнице плотностей на входе и выходе из системы очистки и плотностей пульпы.
- г. Измерение силы G и напора.