

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

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-	6 стр
техническое обеспечение программы	
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	8 стр
оценочные материалы	
4.1. Рабочая программа модуля «Теоретическая часть»	8 стр
4.2. Рабочая программа модуля «Работа в лабораторном	9 стр
комплексе»	·
5. Программа итоговой аттестации	11 стр
5.1. Содержание итоговой аттестации, форма аттестации и	11 стр
критерии оценивания	
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-Ф3;
- 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 (А/03.6) ПК-2. Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатных и аварийных ситуаций (А/04.6)	- 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.

Таблица 1.2

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

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

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.

аварий.

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 профессорскопреподавательским составом СамГТУ.

Таблица 2

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

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

2.2. Учебно-методическое, информационное и материальнотехническое 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. НПП0.005.003 РЭ. – СПб. – 2021. – 79 с.

- 13. Рябоконь С.А. Технологические жидкости для заканчивания и ремонта скважин: монография / С. А. Рябоконь. 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 промысловых 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 промысловых 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
П3	0,5 ч	-	-	0,5 ч
ЛР		5 ч	7ч	12 ч
CP	-	-	-	-
ПА	-	-	-	-
ИА	-	-	1 ч	1 4
Всего часов		24 ч		

3.2. Учебный план

Таблица 3.2

N π/π	Наименование дисциплины (модуля), раздела / практики (стажировки)	Всего (ч)	ЛЗ (ч)	ПЗ (ч)	ЛР (Ŧ)	СР (ч)	Форма ПА	Форма ИА	Код компетенции
1.	Модуль 1. Теоретическая часть	11	-	-	ı	-	-	-	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	-	1	-	-	-	ПК-1, ПК-2
2.	Модуль 2 . Работа в лабораторном комплексе	12	-	-	12	-	-	-	ПК-1, ПК-2

2.1	Лабораторные	7	-	-	7	-	-	-	ПК-1, ПК-2
	измерения								
	параметров								
	бурового раствора								
2.2	Системы буровых	5	-	-	5	-	_	-	ПК-1, ПК-2
	растворов и								
	химические								
	реагенты								
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	Содержание дисциплины, темы	ЛЗ	П3	ЛР	СР	Форма ПА
дисциплины,		/ч	/ч	/ч	/ч	/ ч
темы						
Раздел 1.1. Оценка пе	•		•	•	-	
Тема 1. Оценка	Проведение входного тестирования по	-	0,5	-	-	-
первичных знаний	проверке первичных знаний в области буровых					
слушателей	растворов, химические реагенты, а также					
	лабораторных измерений					
	ание и методики измерения параметров бурового ј		ра			-
Тема 1. Функции	Описание основных функций бурового	3	-	-	-	-
бурового раствора	раствора в процессе строительства скважины					
	и методов измерения его параметров					
Тема 2.	Средства измерения, испытательное	3	-	-	-	-
Оборудование для	оборудование, вспомогательное					
измерения	оборудование. Поверка, калибровка,					
параметров бурового	аттестация. Сопроводительная документация					
раствора	на оборудование.					
Тема 3.	Что такое аккредитация. Основная	1	-	-	-	-
Аккредитация	информация о процедуре аккредитации					
стационарной	стационарной лаборатории и почему нельзя					
лаборатории	аккредитовать полевую лабораторию					
Тема 4. Отбор проб	Зависимость точек отбора в циркуляционной	2	-	-	-	-
для испытаний	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.					
Тема 5. Контроль	Краткое ознакомление с нормативными	1,5	-	-	-	-
параметров буровых	документами на методы испытаний. ГОСТ					
растворов в	33213-2014 (ISO 10414—1:2008) «Контроль					
промысловых	параметров буровых растворов в					
условиях. Растворы	промысловых условиях. Растворы на водной					
на водной основе	основе». Зачем и как им руководствоваться.					

4.1.2. Учебно-методическое, информационное и материальнотехническое 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. Рябоконь С. А. Технологические жидкости для заканчивания и ремонта скважин: монография / С. А. Рябоконь. 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 промысловых 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 промысловых 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	Содержание дисциплины, темы	Л3	П3	ЛР	СР	Форма
дисциплины, темы		/ч	/ч	/ч	/ч	ПА / ч
	рения параметров бурового раствора		1			-
Тема 1. Определение и	Определение температуры, УВ и					
измерения основных	плотности. Комментарии по определению					
показателей бурового	УВ. Комментарии по средствам					
раствора	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	_	_	7	_	_
	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.					
Разлеп 2.2. Системы буровых р	астворов и химические реагенты			1		
Тема 2. Классификация и	Системы бурового раствора. Принципы					
назначение основных	выбора. Основные методы расчета					
химических реагентов для	необходимых концентраций реагентов.					
приготовления буровых	Краткое ознакомление с порядком					
растворов на водной основе	входного контроля материалами для					
Parabolica Bodillon college	буровых растворов – типы реагентов,					
	нормативная база. Методики оценки					
	качества. Значение входного контроля	_	_	5	_	_
	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.					

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

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. Рябоконь С. А. Технологические жидкости для заканчивания и ремонта скважин: монография / С. А. Рябоконь. 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 промысловых 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 промысловых 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. Рябоконь С. А. Технологические жидкости для заканчивания и ремонта скважин: монография / С. А. Рябоконь. 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 промысловых 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 промысловых 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		Сродство изморошия
Фильтр-пресс		Средство измерения
Ротационный вискозиметр		Испытательное
Термокружка		оборудование
Реторта		Вспомогательное
Кальциметр		оборудование

Вопрос №2

Установите соответствие типов лабораторного оборудования и необходимого метрологического обеспечения.

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

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

- a. 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.