

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

# «ПРОМЫСЛОВЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ РАЗРАБОТКИ»

Разработал: преподаватель К.В. Рымаренко преподаватель М.Т. Нухаев, к.т.н.

### СОДЕРЖАНИЕ

Ι.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ				
	1.1. Нормативные основания разработки программы	3			
	1.2. Цель	3			
	1.3. Задачи	3			
	1.4. Планируемые результаты обучения	3			
	1.5. Характеристика профессиональной деятельности слушателей	4			
2.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ				
	2.1. Учебный план.	Δ			
	2.2. Рабочие программы (тематическое содержание) модулей	5			
	2.3. Календарный учебный график	6			
<ol> <li>4.</li> </ol>	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ				
	3.1. Категория слушателей	7			
	3.2. Технологии и методы обучения	7			
	3.3. Учебно-методическое обеспечение	7			
	3.4. Материально-техническое обеспечение	7			
	3.5. Кадровое обеспечение	7			
	3.6. Информационное обеспечение	7			
	3.7. Электронные ресурсы.	8			
	3.8. Документ о квалификации	8			
4.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ				
	4.1. Формы аттестации	8			
	4.2. Оценочные материалы	8			
	4.3. Опенка везущ татов аттестании				

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

#### Нормативные основания разработки программы:

- 1. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» от 01.07.2013 г.
- 3. Профессиональные стандарты Код 19 «Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа».
- 4. Проекты примерных образовательных программ по направлениям бакалавриата 210000 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия».
- 5. ФГОС ВО по направлениям бакалавриата и магистратуры 210000 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия».

#### Цель:

совершенствование профессиональных компетенций инженеров по разработке, геологов и геофизиков в области проведения исследований и интерпретации данных геофизических исследований скважин в закрытом стволе, применения различных сенсоров и дизайна работ промыслового каротажа, в т.ч. для горизонтальных скважин с многофазным режимом притока.

#### Задачи:

- узнать современные технологии проведения промыслово-геофизических исследований скважин;
  - изучить физические основы проведения исследований скважин;
- рассмотреть технологии доставки приборов горячих измерений в наклоннонаправленные и горизонтальные скважины;
- научиться использовать данные постоянных систем мониторинга на базе оптоволокна;
  - усвоить особенности технологий химических индикаторов притока;
- ознакомиться с особенностями проведения промыслово-геофизических исследований для горизонтальных скважин.

#### Планируемые результаты обучения:

усовершенствованные профессиональные компетенции, выраженные в способностях:

- проводить анализ однофазных и многофазных потоков в стволе скважин;
- анализировать влияние на поток таких факторов как плотность флюида, вязкость, углы наклона скважин, состав флюида;
- подбирать необходимые технологий и техники исследования скважин в закрытом стволе;
- планировать проведение работ по промысловым исследованиям в горизонтальных скважинах, включая вопросы интерпретации и доставки приборов до забоя;
- использовать системы постоянного мониторинга на базе распределенных оптоволоконных датчиков.

#### Характеристика профессиональной деятельности слушателей:

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу курса повышения квалификации, включает реализацию и управление технологическими процессами и производством, методологию и методы проектирования и конструирования, научные исследования и разработки в сегменте топливной энергетики, в т.ч. освоение месторождений, транспортирование и хранение углеводов, исследование недр и поверхности Земли, рациональное использование и охрана земельных и углеводородных ресурсов и др.

Объектами профессиональной деятельности слушателей являются технологические процессы и устройства для строительства, ремонта, восстановления, добычи, промыслового контроля, транспортирования, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов, поверхность и недра Земли, геодинамические явления и процессы, территориально-административные образования, информационные системы и инновационные технологии и др.

Виды профессиональной деятельности слушателей: производственно-технологическая, организационно-управленческая, экспериментально-исследовательская, проектная, проектно-изыскательская, научно-исследовательская.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план дополнительной профессиональной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных модулей, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

#### Учебный план:

No	Наименование модулей		Форма		
		Количество часов Всего в том числе:			аттестации
			лекционные занятия	практические занятия	
1	Динамика потоков на забое.	4	2	2	Текущий контроль
2	Физико-химические (PVT) свойства и промысловый каротаж	4	2	2	Текущий контроль
3	Расходомеры: определение скорости потока	4	2	2	Текущий контроль
4	Давление и температура	3	2	1	Текущий контроль
5	Замеры плотности.	3	2	1	Текущий контроль
6	Замеры соотношения фаз	3	2	1	Текущий контроль
7	Импульсно-нейтронные методы	3	2	1	Текущий контроль
8	Химические индикаторы притока (трассеры), устанавливаемые на оборудование заканчивания.	2	1	1	Текущий контроль
9	Особенности проведения промыслово-геофизических исследований для горизонтальных скважин	4	2	2	Текущий контроль
10	Исследование скважин с применением оптоволоконных	4	2	2	Текущий контроль

	технологий.				
11	Обзор технологий исследований	4	2	2	Текущий
	скважин с помощью шумометрии.	4	2	2	контроль
12	Итоговая аттестация	2	-	2	Тестирование
	ИТОГО	40	21	19	

#### Рабочие программы (тематическое содержание) модулей:

#### Динамика потоков на забое

- Водонефтяной режим течения
- Газожидкостной режим течения
- Корреляции проскальзывания водяной и газовой фаз

#### Физико-химические (PVT) свойства и промысловый каротаж

- Что такое PVT свойства
- PVТ волы
- PVТ газа
- PVТ нефти
- Газоконденсаты и PVT

#### Расходомеры: определение скорости потока

- Теоретический отклик спиннера
- Практический отклик спиннера
- Интерпретация данных спиннера: начальная лабораторная калибровка
- Калибровка в скважине
- Скорость спиннера и многофазные смеси
- Методы обработки расходометрии

#### Давление и температура

- Датчики давления
- Датчики температуры

#### Замеры плотности

- Градиоманометры
- Градиенты давления
- Ядерная плотнометрия
- Сенсоры вязкости и плотности

#### Замеры соотношения фаз

- Содержание жидкости в потоке
- Подсчет капель
- Содержание газа в потоке
- Сенсоры

#### Импульсно-нейтронные методы

- Физические основы импульсных нейтронных методов
- Импульсный нейтрон-нейтронный метод по тепловым нейтронам
- Аппаратура и методика исследований
- Методика эталонировочных измерений и обработки результатов
- Области применения решаемые геологические задачи

Химические индикаторы притока (трассеры), устанавливаемые на оборудование заканчивания.

- Разновидности химических маркеров
- Технология установки маркеров на оборудование заканчивания
- Описание различных методологий исследований на различных этапах жизни скважины
  - Примеры исследований на месторождениях России

# Особенности проведения промыслово-геофизических исследований для горизонтальных скважин.

- Обзор методов доставки приборов в горизонтальные скважины.
- Промысловый каротаж в горизонтальных скважинах

#### Исследование скважин с применением оптоволоконных технологий.

- Особенности применения оптоволоконного кабеля и методы доставки распределенной системы измерения до забоя скважины.
- Получение профиля притока и определение фазового состава для вертикальных скважин.
- Определение профиля приемистости для нагнетательных вертикальных и горизонтальных скважин.
  - Мониторинг работы скважин МГРП.
- Примеры исследований в России (Русское месторождение, Ярегское месторождение, месторождение им Корчагина, Ванкорское месторождение и другие).

#### Обзор технологий исследований скважин с помощью шумометрии.

- Обзор технологий и проведение работ.
- Результаты интерпретации данных шумометрии.
- Распределенные акустические системы и их применение для мониторинга работы горизонтальных скважин.

#### Календарный учебный график:

№	Наименование модулей		Учебные дни				
		часов	1	2	3	4	5
1	Динамика потоков на забое.	4					
2	Физико-химические (PVT) свойства и промысловый каротаж	4	8				
3	Расходомеры: определение скорости потока	4					
4	Давление и температура	3		8			
5	Замеры плотности.	3					
6	Замеры соотношения фаз	3			8		
7	Импульсно-нейтронные методы	3					
8	Химические индикаторы притока (трассеры), устанавливаемые на оборудование заканчивания.	2					
9	Особенности проведения промыслово-геофизических исследований для горизонтальных скважин	4				8	
10	Исследование скважин с применением оптоволоконных технологий.	4					8
11	Обзор технологий исследований скважин с помощью шумометрии.	4					
12	Итоговая аттестация						
	ИТОГО	40	8	8	8	8	8

#### ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Трудоемкость:	40 часов
Форма обучения:	очная
Виды занятий:	лекционные, практические
Формы аттестации:	текущий контроль, итоговое тестирование
Режим занятий:	8 академических часов в день
Срок обучения:	5 дней

#### Категория слушателей:

Курс повышения квалификации могут пройти лица, имеющие (получающие) высшее или среднее профессиональное образование по соответствующей специальности либо прошедшие профессиональную переподготовку по соответствующему направлению.

#### Технологии и методы обучения:

лекция, семинар, самостоятельная домашняя работа, кейс-стади, решение задач, проведение расчетов, построение графиков, групповая дискуссия, упражнения, просмотр видео.

#### Учебно-методическое обеспечение:

презентации по модулям курса, раздаточный материал, демонстрация моделей распределенных систем измерения температуры на базе оптоволокна, демонстрация моделей химических индикаторов притока.

#### Материально-техническое обеспечение:

аудитория, столы, стулья, ноутбуки с доступом в Интернет, мультимедийный проектор и экран, презентер, аудиоколонки, магнитно-маркерная доска

#### Кадровое обеспечение:

Образовательный процесс обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю программы, и ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью, преподаватели из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций.

#### Информационное обеспечение:

- 1. Бадалов Г.И. Контроль разработки нефтяных месторождений геофизическими методами. М., МИНГ 1991, 64 с.
- 2. Добрынин В.М. Интерпретация результатов геофизических исследований нефтяных и газовых скважин. Справочник. под ред. В.М. Добрынина. М.: Недра, 1988. 476
- 3. Шандрыгин А.Н., Тертычный В.В., Нухаев М.Т. Новые возможности мониторинга разработки месторождений углеводородов. // Нефтяное хозяйство // 2006 № 2 // стр.66-69

- 4. Семикин Д.А., Нухаев М.Т. Обзор систем мониторинга работы протяженных горизонтальных скважин при разработке контактных запасов //EAGE. Горизонтальные скважины 2017. Проблемы и перспективы.
- 5. Морозов О.Н., Андриянов М.А., Колода А.В., Мухаметшин И.Р., Нухаев М.Т., Прусаков А.В. Опыт внедрения индикаторов притока на Приразломном месторождении для исследования горизонтальных добывающих скважин / Экспозиция Нефть Газ. 2017. № 7 (60), ноябрь. с. 24-29.
- 6. Зощенко О.Н., Трушин Ю.М., Алещенко А.С., Галимзянов А.Р., Попова Е.В., Мухаметшин И.Р., Нухаев М.Т. Харьягинское месторождение: результаты внедрения инновационной технологии мониторинга работы скважин для карбонатной залежи // Нефть. Газ. Новации. -2019. № 2, с. 44-48.

7.

#### Электронные ресурсы:

- 1. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека.
- 2. http://www.edu.ru/ Российское образование: федеральный образовательный портал.
- 3. http://www.ogt.su/ журнал «Нефтегазовые технологии», справочники, отраслевая статистика
- 4. http://vniioeng.mcn.ru/inform/geolog/ Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности (научно-технические журналы, книги)

#### Документ о квалификации:

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации. При освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением среднего и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

#### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

#### Формы аттестации:

- 1. Предварительный контроль в форме письменного опроса.
- 2. Текущий контроль в форме устного опроса, решения и проверки задач, защиты проекта.
- 3. Итоговый контроль в форме письменного тестирования\опроса.

#### Оценочные материалы:

Вопросы для предварительного письменного опроса, вопросы для итогового тестирования.

#### Образец вопросов для предварительного контроля:

- 1. Какие задачи решают методами промыслового каротажа?
- 2. Какие методы традиционно применяются в промысловом каротаже? Какие методы являются относительно новыми?
- 3. Перечислите основные методы промыслового каротажа и результаты их применения.
- 4. Опишите цикл планирования и реализации исследований промыслового каротажа.

#### Образец вопросов для итогового контроля:

- 1. Какую информацию можно получить из замеров плотности? Прокомментировать применимость плотности для замеров нефти, газа, воды, однофазного и многофазного потока.
- 2. Обосновать необходимость применения сенсоров фракционного состава. Какую информацию они предоставляют? Когда используются?
- 3. Какие типы датчиков давления существуют, какие используются в современных приборах промыслового каротажа?
- 4. Какие элементы используются для характеризации нефте-газо-водосодержания в скважине?

#### Оценка результатов аттестации:

Для определения результатов аттестации устанавливается диапазон баллов, которые необходимо набрать для того, чтобы получить отличную, хорошую, удовлетворительную или неудовлетворительную оценки.

Шкала перевода результатов тестирования в оценку результатов аттестации:

Процент выполненных заданий теста	Оценка	Результат аттестации
85-100	Отлично	Слушатель аттестован
65-84	Хорошо	
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Слушатель не аттестован