

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
 Должность: и.о. ректора
 Дата подписания: 27.04.2024 14:22:17
 Уникальный программный ключ:
 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы дисциплины
Методы интенсификации притока в скважине

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) Бурение нефтяных и газовых скважин

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методы интенсификации притока в скважине» является формирование бакалавра высокого профессионального уровня, изучение передовых технологий по увеличению коэффициента извлечения нефти (КИН), о методах, применяемых для дополнительного извлечения нефти из истощенных залежей.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Методы интенсификации притока в скважине» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС-4.1 Выбирает технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	Знать (З1) технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Уметь (У1) принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определять порядок выполнения работ
		Владеть (В1) навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела
ПКС-5 - Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС-5.2 Анализирует и формирует заявки на промысловые исследования и работы, потребность в материалах	Знать (З2) понятия и виды промысловой документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промысловой отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов
		Уметь (У2) формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах
	ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	Владеть (В2) навыками ведения промысловой документации и отчетности
Знать (З3) понятия и виды промысловой документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промысловой отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов		
		Уметь (У3) формировать заявки на промысловые исследования,

		потребность в материалах; вести промышленную документацию и отчетность; пользоваться промышленными базами данных, геологическими отчетами
		Владеть (В3) навыками ведения промышленной документации и отчетности

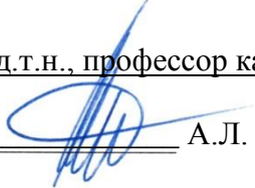
4. Общая трудоемкость дисциплины

5. составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

6. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 7 семестр.

Рабочую программу разработал И.И. Клещенко, д.т.н., профессор каф. БНиГС

Руководитель образовательной программы _____  А.Л. Пимнев