

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.04.2024 16:46:50
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

Формирование бакалавра высокого профессионального уровня, изучение передовых технологий о методах, применяемых для дополнительного извлечения нефти из истощенных залежей, формирование у обучающихся базовых знаний о процессах, протекающих в призабойной зоне пласта в процессе выработки запасов углеводородов, технологий позволяющих достичь повышения производительности скважин, приобретение навыков самостоятельной оценки и анализа промысловой ситуации, умение выбора оборудования и установление оптимальных условий его работы.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата 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: 31 технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Уметь: У1 выбирать технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Владеть: В1 навыками выбора технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
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: 32 основные принципы технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Уметь: У2 применять основные принципы технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Владеть: В2 навыками применения принципов технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей

деятельности	ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	Знать: ЗЗ промысловые базы данных, геологические и технические отчеты
		Уметь: УЗ Использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты
		Владеть: ВЗ навыками использования промысловых баз данных, геологических и технических отчетов

4. Общая трудоемкость дисциплины
составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: экзамен – 7 семестр.

Заведующий кафедрой НБ _____ В.П. Овчинников