

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 20.05.2024 16:01:07  
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
<b>ПКС-4</b> Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-4.1</b> 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
<b>ПКС-5</b> Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-5.2</b> 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	<b>ПКС-5.3</b> 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.