

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
МЕТОДЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРИТОКА В СКВАЖИНЕ**  
основной профессиональной образовательной программы по направлению  
подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

**Профиль:**

Бурение нефтяных и газовых скважин.

**1. Цели изучения дисциплины:**

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 учебной программы.

**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 Выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	<i>Знать:</i> технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей (31)
		<i>Уметь:</i> организовать работу коллектива исполнителей по выполнению работ, связанных с технологическими процессами в области нефтегазового дела (У1)
		<i>Владеть:</i> навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела (В1)
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 программного обеспечения	<i>Знать:</i> промысловые исследования и работы, знает потребность в материалах для их реализации (32)
		<i>Уметь:</i> формирует заявки на промысловые исследования и работы (У2)
		<i>Владеть:</i> навыками формирования заявок на промысловые исследования и работы (В2)
	ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	<i>Знать:</i> промысловые базы данных, геологические и технические отчеты (33)
		<i>Уметь:</i> использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты (У3)
		<i>Владеть:</i> методами использования промысловых баз данных, геологических и технических отчетов (В3)

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

составляет 108 часов, 3 зачетных единицы

**5. Форма промежуточной аттестации:**

очно-заочная форма обучения: экзамен – 9 семестр.

**Рабочую программу разработал:**

Корабельников М.И., доцент кафедры «Нефтегазовое дело», канд. тех. наук

Заведующий кафедрой



С.В. Колесник