

**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 (КИИ), 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 (З1)
		<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, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.2 Анализирует и формирует заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах программного обеспечения	<i>Знать:</i> промышленные исследования и работы, знает потребность в материалах для их реализации (З2)
		<i>Уметь:</i> формирует заявки на промышленные исследования и работы (У2)
	ПКС-5.3 Использует промышленные базы данных, геологические и технические отчеты	<i>Владеть:</i> навыками формирования заявок на промышленные исследования и работы (В2)
		<i>Знать:</i> промышленные базы данных, геологические и технические отчеты (З3)
		<i>Уметь:</i> использовать промышленные базы данных, геологические и технические отчеты (У3)
		<i>Владеть:</i> методами использования промышленных 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:

Н.Н. Родионцев ст. преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело»

Заведующий кафедрой _____

С.В. Колесник