

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Академия ИНГМ»

 В.В. Лавров

\_\_\_\_\_ 2021 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«КИСЛОТНАЯ ОБРАБОТКА ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА:  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЖИДКОСТЕЙ И  
ИНЖИНИРИНГ ПРОЦЕССА»**

**Аннотация:**

<b>Цель:</b>	совершенствование профессиональных компетенций специалистов и руководителей инженерно-технологического состава по вопросам применяемых методов и технологий при обработке призабойной зоны пласта в скважинах с различными геолого-технологическими условиями, по проектированию, контролю и выбору методов, кислотных составов и других жидкостей при увеличении производительности скважин бригадами текущего и капитального ремонта, по проведению их первичной оценки и эффективности применяемых технологий и кислотных составов в зависимости от текущих параметров разработки месторождения и выработки запасов нефти и газа.
<b>Планируемые результаты по изменению профессиональных компетенций:</b>	усовершенствованные профессиональные компетенции, выраженные в знаниях и способностях: - выбирать скважины - кандидаты на основе анализа текущего состояния разработки месторождения нефти и газа и анализа полученных результатов кислотной обработки призабойной зоны пласта; - подбирать подземное и наземное оборудование для выполнения поставленных задач по кислотной обработке скважин при текущем и капитальном ремонте; - применять экспресс-методы по расчетам первичных данных для оперативной корректировки процесса кислотной обработки скважины и внесению изменений в процессе обработки призабойной зоны пласта; - проводить анализ эффективности кислотной обработки призабойной зоны пласта скважин для повышения эффективности работ по повышению продуктивности скважин.
<b>Трудоемкость:</b>	24 часа
<b>Форма обучения:</b>	очная
<b>Виды занятий:</b>	лекционные, практические
<b>Формы аттестации:</b>	текущий контроль, итоговое тестирование
<b>Режим занятий:</b>	8 академических часов в день
<b>Срок обучения:</b>	3 дня

Разработал: преподаватель П.А. Жук