

Общество с ограниченной ответственностью
Учебный центр «ПрофиТЭК»



УТВЕРЖДЕНО

Директор ООО УЦ «ПрофиТЭК»

З.И. Хабибуллина /

04 _____ 2026 г.

Программа профессионального обучения
(профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)
Оператор по исследованию скважин (код профессии 103287)

г. Уфа – 2026

2. Учебный план

№ п/п	Учебные циклы и предметы	Всего часов	Теор-е занятия	Практ-е занятия	Форма контроля
1	Базовый цикл	36	36	–	Зачет
1.1	Охрана труда и промышленная безопасность	16	16	–	
1.2	Пожарная безопасность	6	6	–	
1.3	Охрана окружающей среды	4	4	–	
1.4	Экономика отрасли и трудовое законодательство	4	4	–	
1.5	Общетехнический курс	6	6	–	
2	Специальный цикл	86	86	–	Зачет
2.1	Введение в профессию	2	2	–	
2.2	Нефтепромысловая геология и разработка месторождений	8	8	–	
2.3	Физико-химические свойства нефти, газа и пластовой воды	8	8	–	
2.4	Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин	10	10	–	
2.5	Системы сбора и подготовки нефти и газа	6	6	–	
2.6	Методы исследования скважин и продуктивных пластов	12	12	–	
2.7	Приборы для измерения дебита скважин	12	12	–	
2.8	Глубинные приборы для исследования скважин	16	16	–	
2.9	Специальные виды работ при исследовании скважин	8	8	–	
2.10	Способы исследования различных типов скважин	4	4	–	
3	Практическое обучение	102	–	102	Дневник практики
3.1	Вводный инструктаж на рабочем месте	4	–	4	
3.2	Слесарные работы и техническое обслуживание приборов	10	–	10	
3.3	Работа с глубинной лебёдкой	10	–	10	
3.4	Проведение замеров уровня жидкости, дебита, давления	14	–	14	
3.5	Динамометрирование	8	–	8	
3.6	Отбор глубинных проб	6	–	6	
3.7	Обработка результатов исследований (в т.ч. индикаторных диаграмм, КВД)	10	–	10	
3.8	Комплексные гидродинамические исследования скважин	24	–	24	
3.9	Оформление документации и консультации	16	–	16	
4	Квалификационный экзамен	8	8	–	Экзамен
	ИТОГО	232	130	102	