

**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный центр «ПрофиТЭК»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Общество с ограниченной ответственностью
Учебный центр «ПрофиТЭК»

Э.И. Хабибуллина

« _____ » 2022 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный стандарт:	"Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2020 года N 642н)
Квалификация:	Код А-В уровень квалификации –4-5
Код профессиональной деятельности:	19.004

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОГРАММЕ
подготовки рабочих по профессии
«Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата»**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Экономика отрасли и предприятия	2	2	-
Охрана труда	8	8	-
Материаловедение	4	4	-
Итого по разделу	14	14	
Специальный цикл учебной программы			
Основные данные о нефтяном и газовом месторождениях. Физико-химические свойства нефти, газа и газового конденсата. Технологический процесс добычи нефти, газа и газового конденсата, закачки отбора газа	4	4	
Основы техники и технологии бурения и освоения нефтяных и газовых скважин	4	4	
Технологический процесс и обеспечение бесперебойной работы скважин и технологических установок нефти и газа	10	10	
Профилактические работы против гидрат образований, отложений парафина, смол солей	2	2	
Общие понятия о методах интенсификации добычи нефти, газа, исследования скважин, подземном и капитальном ремонтах скважин	4	4	
Подземное и наземное оборудования объектов нефтегазодобычи, устройство и технические характеристики	12	12	
Монтаж и демонтаж сложного оборудования, технологических установок, сосудов, работающих под давлением	4	4	
Вывод скважин на режим при всех способах добычи нефти и контроль за параметрами	4	4	
Виды подземного и капитального ремонта скважин. Подготовка к ремонту и прием скважин из ремонта	4	4	
Методы освоения и исследования скважин, интенсификации добычи нефти и газа	4	4	
Нагнетательные скважины, методы поддержания пластового давления	4	4	
Контрольно-измерительные приборы и автоматика, измерение величин различных технологических параметров	6	6	
Пусковое электрооборудование станций управления, блоки КИП и автоматики и телемеханики	4	4	
Производственное обучение	144	-	144
Итого по разделу	210	66	144
Итого:	224	80	144
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	8	8	-
Итого	232	88	144