



Нефтегазовый
Образовательный
Центр

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ЧОУ ДПО «Нефтегазовый
Образовательный Центр»



Ю.С. Маковский
«28» августа 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Предупреждение и современные методы ликвидации аварий при строительстве и реконструкции скважин»

г. Тюмень

ЧОУ ДПО «Нефтегазовый Образовательный Центр»
ИНН 7203305434 / КПП 720301001 / ОГРН 1147232008615
Р/с 40703810867100036648 / к/сч. 30101810800000000651
в Тюменское отделение №29 ПАО «Сбербанк России»

в Западно-Сибирском банке ПАО Сбербанк России / БИК 047102651
Юридический адрес: 625013, г. Тюмень, Пермякова 1, оф. 620
Фактический адрес: 625013, г. Тюмень, Пермякова 1, оф. 620, 622, 623
Тел.: +7 (3452) 21-55-69 / info@oilgasec.ru / www.oilgasec.ru



Учебно-тематический план:

№	Тема	Краткое содержание	Длительность, ч
1	Входное тестирование	Входной контроль знаний, вопросы с выбором ответа, с открытым ответом, задачи	2
2	Общая классификация аварий и инцидентов в скважинах	Аварии и инциденты. Классификация аварий при строительстве скважин. Классификация аварий при реконструкции скважин.	4
3	Аварии в скважине при бурении	Типы, условия возникновения, причины, следствия, профилактика и способы ликвидации	6
4	Аварии в скважине при спускоподъемных операциях	Типы, условия возникновения, причины, следствия, профилактика и способы ликвидации	6
5	Аварии в скважине при цементировании	Типы, условия возникновения, причины, следствия, профилактика и способы ликвидации	6
6	Аварии в скважине при реконструкции	Типы, условия возникновения, причины, следствия, профилактика и способы ликвидации	4
7	Аварии с наземным оборудованием	Типы, условия возникновения, причины, следствия, профилактика и способы ликвидации	4
8	Ловильный инструмент	Типы и области применения, принцип действия, регламенты работы	6
9	Выходное тестирование	Выходной контроль знаний, вопросы с выбором ответа, с открытым ответом, задачи	2
ИТОГО			40