

Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
дистанционного обучения «Контроль скважины. Управление скважиной при
газонефтеводопроявлениях»

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1.	Введение	1
2.	Основные понятия о давлениях в скважине. Принятые определения и обозначения	2
3.	Свойства газа. Его влияние на возникновение газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов	2
4.	Условие и причины возникновения газонефтеводопроявлений. Причины перехода газонефтеводопроявлений в открытые фонтаны	2
5.	Раннее обнаружение газонефтеводопроявлений	2
6.	Ликвидация газонефтеводопроявлений. Методы и способы глушения при газонефтеводопроявлениях	6
7.	Технологические особенности ликвидации газонефтеводопроявлений 2-х стадийным способом	6
8.	Глушение газонефтеводопроявлений, возникающих во время спускоподъемных операций	6
9.	Противовыбросовое оборудование, применяемое при бурении нефтяных и газовых скважин. Техника безопасности при работе с противовыбросовым оборудованием	10
10.	Организационные мероприятия по предупреждению газонефтеводопроявлений. Меры безопасности при глушении скважин, работе с противовыбросовым оборудованием	6
11.	Схемы обвязки скважины противовыбросовым оборудованием	5,5
	Итоговое тестирование	0,5
	Итого:	48