

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет

Протокол № 1

«10» 04 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

2022 г.

Вводится в действие  
с даты утверждения

**Дополнительная  
общеобразовательная общеразвивающая программа  
«Контроль скважины. Управление скважиной при  
газонефтеводопроявлениях»  
(40 часов)**

**Направленность дополнительного образования - техническая  
Возраст обучающихся - от 18 лет и старше**

г. Бузулук, 2022 год







УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

2022 г.

Вводится в действие  
с даты утверждения

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы  
«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1 день	Введение	8	Зачет
	Разновидности флюидопроявлений		
	Причины поступления пластового флюида в скважину		
2 день	Причины поступления пластового флюида в скважину	8	Зачет
	Основные признаки обнаружения ГНВП		
	Методы и способы ликвидации ГНВП		
3 день	Методы и способы ликвидации ГНВП	8	Зачет
	Действия членов бригады по ликвидации ГНВП при различных видах работ		
4 день	Действия членов бригады по ликвидации ГНВП при различных видах работ	8	Зачет
	Виды оборудования герметизации устья скважины, виды опрессовки. Приборы контроля параметров бурового раствора и промывочной жидкости. Газоопасные работы		
5 день	Виды оборудования герметизации устья скважины, виды опрессовки. Приборы контроля параметров бурового раствора и промывочной жидкости. Газоопасные работы	8	Зачет
	Правила безопасности при ГНВП		Зачет
	Итоговый контроль		Тестирование
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>	

\*Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.