

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ МОРСКОГО БУРЕНИЯ»

Учебный план:

No	Наименование модулей	Количество часов			Форма
	,	Всего	в том	аттестации	
			лекционные	практические	
			занятия	занятия	
1	Особенности строительства				Текущий
	скважин на море и на	1	1	-	контроль
	шельфе				
2	Буровые острова и	2	2		Текущий
	эстакады	<u> </u>	2	_	контроль
3	Болотные баржи и				Текущий
	погружные буровые	2	2	-	контроль
	установки				
4	Полупогружные буровые	3	3		Текущий
	установки	3	3	-	контроль
5	Самоподъемные буровые				Текущий
	установки	3	3	-	контроль
6	Буровые суда	2	2	_	Текущий
		<i>L</i>	2	_	контроль
7	Морские стационарные	3	3	_	Текущий
	платформы		3		контроль
8	Особенности скважинного	3	2	1	Текущий
	оборудования	<i>J</i>	2	1	контроль
9	Подводное устьевое				Текущий
	оборудование и	2	1	1	контроль
	водоотделяющие колонны				
10	Особенности наземного	2	1	1	Текущий
	оборудования для	<u> </u>	1	1	контроль

	сооружения скважин на море				
11	Особенности технологии бурения скважины при бурении на море	3	2	1	Текущий контроль
12	Особенности цементирования скважин при бурении на море	3	2	1	Текущий контроль
13	Особенности сооружения скважина в Арктике	2	2	-	Текущий контроль
14	Правила безопасности при бурении на море	3	3	-	Текущий контроль
15	Расчет нагрузок, действующих на оборудование при бурении на море	4	2	2	Текущий контроль
16	Итоговая аттестация	2	-	2	Тестирование
	ИТОГО	40	31	9	

Разработал:

преподаватель А.В. Епихин