

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРИЁМИСТОСТЬ СКВАЖИНЫ: ПРОГНОЗ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ИНТЕНСИФИКАЦИЯ»

Календарный учебный график:

№	Наименование модулей	Всего	Учебные дни				
		часов	1	2	3	4	5
1	Обзор типологии повреждений приемистости	8	8				
2	Математическое моделирование повреждений материнской породы в условиях трещиноватости	8		8			
3	Лабораторные исследования приемистости	8			8		
4	Прогноз поведения скважины	8				8	
5	Приемистость горизонтальных, подвергнутых гидроразрыву, перфорированных и комбинированных скважин	7					8
6	Итоговая аттестация	1					
	ИТОГО	40	8	8	8	8	8

Разработал:

преподаватель П.Г. Бедриковецкий, д.т.н., профессор