

Тематический план

№ п/п	Наименование модулей	Рекомендуемое количество часов
I. Теоретическое обучение		
1.	Введение	1
2.	Применение при добыче, сборе и транспорте нефти и газа химических реагентов. Борьба с коррозией, солеотложениями, АСПО и гидратообразованиями	4
3.	Дозировка реагентов. Методика расчета объемов закачки реагентов, Схема подачи реагентов. Приборы контроля.	2
4.	Общие сведения об оборудовании, дозировочных устройствах и принципе их действия для дозирования реагентов. Устройство блоков дозирования химреагента, ввод химреагента в нефтепровод. Назначение, устройство и принцип действия дозировочного насоса	2
5.	Ознакомление с Требованиями промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	2
6.	Обеспечение безопасного выполнения работ с метанолом, безопасной эксплуатации оборудования для перекачки метанола	2
7.	Требования к средствам индивидуальной защиты при работе с реагентами и химическими веществами	2
8.	Безопасность труда при обработке скважин химическими реагентами и веществами	2
9.	Ответственность за нарушение Требования промышленности безопасности в нефтяной и газовой промышленности	1
10.	Оборудование и выполнение работ по своей профессии	20
Экзамен		2
ИТОГО		40