Тематический план

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