



	фракции углеводородов и сжиженного газа																		
2.3	Технологические параметры рабочего процесса	16			16	-													
2.4	Технологическая схема установки	14			12	-	2												
2.5	Аппаратурное оформление установки. Назначение, устройство и принцип действия основных аппаратов	18					18	-											
2.6	Ведение технологического процесса; пуск, остановка установки	22					16	-	6	-									
2.7	Оборудование, применяемое на технологических установках	12							12	-									
2.8	Правила эксплуатации технологических установок	10							10	-									
2.9	Аварийная остановка установки	8							8	-									
2.10	Контроль качества сырья и готовой продукции	8									8	-							
<b>Модуль 3. Охрана труда и промышленная безопасность. Стандарты ИСУ ПБ, ОТ и ОС применительно к деятельности. Пожарная безопасность, электробезопасность. Санитария и гигиена труда (14 часов)</b>																			
3.1	Охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность, производственная санитария и гигиена труда	14									14	-							

**Модуль 4. Оказание первой помощи пострадавшим (4 часа)**

4.1.	Оказание первой помощи пострадавшим	4									4	-								
<b>Модуль 5. Охрана окружающей среды (4 часа)</b>																				
5.1	Охрана окружающей среды	4									4	-								
<b>II.</b>	<b>Практическая подготовка</b>	<b>120</b>										6	-	36	-	36	-	36	-	6
	Консультация	2																	2	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>																	4	-
	<b>Итого часов</b>	<b>300</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

ТО – теоретическое обучение;  
 ПО – практическая подготовка.