

**НОУ ДПО «Балтийский учебный центр»**

«Утверждаю»  
Директор НОУ ДПО  
«Балтийский учебный центр»



С. П. Андропова  
2013 г.

**ПРОГРАММА**

**повышения квалификации по профессии «Сливщик-разливщик  
сжиженных углеводородных газов (СУГ)»**

Программа рассмотрена на заседании  
Методического совета НОУ ДПО  
«Балтийский учебный центр»  
Протокол № 10  
От "16" "11" 2013 г

**Калининград  
2013**

## Учебно-тематический план

### программы повышения квалификации сливщиков-разливщиков СУГ

**Цель:** получение новой компетенции по профессии сливщик-разливщик сжиженных углеводородных газов (СУГ) рабочими основных специальностей.

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

**Срок обучения:** 44 часа.

**Форма обучения:** без отрыва от производства.

**Режим занятий:** 4 – 8 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплины и тем	Всего часов
	<b><u>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</u></b>	
1.	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	1
2.	<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КУРС</b>	
2.1	Экономика отрасли и предприятия.	1
3.	<b>ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС</b>	
3.1	Основные единицы измерения.	1
3.2	Физико-химические свойства сжиженных газов. Их особенности.	1
4.	<b>СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС</b>	
4.1	Транспортирование и хранение сжиженных газов.	2
4.2	Групповые резервуарные установки.	3
4.3	Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок.	4
4.4	Слив СУГ в резервуары.	3
4.5	Индивидуальные и групповые баллонные установки.	2
4.6	Требования промышленной безопасности на объектах СУГ.	2
4.7	Газоопасные и огневые работы.	2
4.8	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность.	2
5.	<b><u>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</u></b>	
5.1	Вводное занятие. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности.	1
5.2	Проверка автоцистерны при приёме.	1
5.3	Подготовка к сливу СУГ.	1

5.4	Слив СУГ в резервуары.		3
5.5	Окончание сливной операции.		1
5.6	Действия в аварийных ситуациях.		1
5.7	Самостоятельное выполнение работ сливщика-разливщика.		8
6.	<b>ЭКЗАМЕН</b>		4
7.	<b>ИТОГО</b>		44

Сливщик-разливщик сжиженных углеводородных газов должен уметь: обслуживать сосуды; включать в работу, отключать в резерв и выводить в ремонт сосуды; поддерживать заданный режим работы, уровень среды, давление и температуру; производить аварийное отключение сосудов; поддерживать в чистоте и порядке арматуру и приборы; проверять исправность действия контрольно-измерительных приборов и предохранительных устройств; вести установленную документацию; соблюдать требования безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности, гигиены труда и производственной санитарии;