

НОУ ДПО «Балтийский учебный центр»

«Утверждаю»
Директор НОУ ДПО
«Балтийский учебный центр»



С. П. Андропова
2013 г.

ПРОГРАММА

**профессиональной подготовки по профессии
«Наполнитель баллонов»**

Код профессии – 12571

Программа рассмотрена на заседании
Методического совета НОУ ДПО
«Балтийский учебный центр»

Протокол № 13

От "26" 08 2013 г

**Калининград
2013**

**Учебно-тематический план программы профессиональной подготовки
по профессии «Наполнитель баллонов»**

Цель: получение профессиональной компетенции, необходимой для выполнения обязанностей наполнителя баллонов, в соответствии с квалификационными требованиями.

Категория слушателей: лица ранее не имевшие данной профессии рабочего.

Срок обучения: 48 часов.

Форма обучения: без отрыва от производства.

Режим занятий: 4 – 8 часов в день.

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
	<u>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</u>	
1.	ВВЕДЕНИЕ.	1
2.	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КУРС	
2.1	Экономика отрасли и предприятия	1
3.	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС	
3.1	Физико-химические свойства газов, химических веществ, заполняемых в баллоны	3
4.	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС	
4.1	Устройство и назначение оборудования для наполнения баллонов, включая системы контрольно-измерительных приборов и автоматики	6
4.2	Правила обращения с баллонами. Окраска и клеймение баллонов	6
4.3	Эксплуатация оборудования для наполнения баллонов	6
4.4	Ведение документации на наполнительных станциях.	3
4.5	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии.	2
5	<u>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</u>	
5.1	Вводное занятие.	1
5.2	Участие в работах по обслуживанию и текущему ремонту оборудования для наполнения баллонов	3
5.3	Обучение на рабочем месте основным приемам и операциям по наполнению баллонов газами и химическими веществами.	4
5.4	Самостоятельное выполнение работ наполнителя баллонов 2-го разряда	8
6	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН	4
7	ИТОГО	48

Наполнитель баллонов 2-го разряда должен уметь:

- выполнять работы, связанные с технологическим процессом;
 - обслуживать коммуникации и арматуру рабочего места;
 - проверять состояние и работоспособность оборудования, предохранительных устройств и КИП;
 - определять по окраске баллонов и их клеймению пригодность баллонов для заполнения газами и химическими веществами соответствующих классов;
 - вести документацию, связанную с технологическим процессом;
 - оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим при несчастных случаях;
- соблюдать требования безопасности труда, электробезопасности, пожарной