

НОУ ДПО «Балтийский учебный центр»

«Утверждаю»
Директор НОУ ДПО
«Балтийский учебный центр»



С. П. Андропова
2013 г.

ПРОГРАММА

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

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

Протокол № 13

От "26" "09" 2013 г

Код профессии – 12571

**Калининград
2013**

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

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

Категория слушателей: лица ранее не имевшие 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.	<u>ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС</u>	
3.1	Физико-химические свойства газов, химических веществ, заполняемых в баллоны	3
4.	<u>СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС</u>	
4.1	Устройство и назначение оборудования для испытания 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 испытания баллонов	6
4.4	Ведение документации на станциях и пунктах испытания баллонов	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 испытания баллонов	3
5.3	Обучение на рабочем месте основным приемам и операциям по испытанию баллонов.	4
5.4	Самостоятельное выполнение работ испытателя баллонов 3-го разряда	8
6	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН	4
7	ИТОГО	48

Испытатель баллонов 3-го разряда выполнять работы, связанные с технологическим процессом; обслуживать коммуникации и арматуру рабочего места; проверять состояние и работоспособность оборудования, предохранительных устройств и КИП; отбраковывать баллоны; вести документацию, связанную с технологическим процессом; оказывать первую помощь пострадавшим; соблюдать требования безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности, гигиены труда и производственной санитарии.