

<b>Б.7.4</b>	<i>Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»</i>
	<b>СИСТЕМА КАЧЕСТВА</b>
	<i>Б.7 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</i>
	<i>Б.7.9 Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива</i>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор

ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Шуть Н.Б.

2021 г.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ

*« Эксплуатация автогазозаправочных станций  
газомоторного топлива»*

(область аттестации Б.7.4)

Версия 1.0

Дата введения в действие: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании  
педагогического совета  
ЧОУ ДПО УЦ «Познание»  
Протокол № 6 от « 16 » 12 2021 г.

Волгоград-2021

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/ Подпись</i>	<i>Дата</i>
<i>Разработал</i>	<i>Преподаватель</i>		28.07.2014
<i>Версия: 1.0</i>	<small>Без подписи документ действителен 8 часов после распечатки. Дата и время распечатки: 31.10.2022, 11:35:48</small>		Стр. 1 из 5

УЭ № 1

<b>Б.7.4</b>	<b>ЧОУ ДПО УЦ «Познание»</b>
	<b>Программа предаттестационной подготовки</b>
	<i>Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива</i>

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Общие требования «Правил безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива». Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 530.	4
2.	Специальные требования к эксплуатации АГЗС.	2
3.	Специальные требования к эксплуатации АГНКС.	1
4.	Специальные требования к эксплуатации КРИОАЗС.	1
5.	Специальные требования к эксплуатации многотопливных АЗС.	1
6.	Обзор «Требований к производству сварочных работ на опасных производственных объектах». Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 г. № 519.	1
7.	Обзор «Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения». Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 г. № 503.	1
8.	Обзор Технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».	1
9.	Практические занятия с использованием программы «Олимпекс»	<b>4</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>