

<b>Б.1.4</b>	<i>Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»</i>
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА
	Б.1. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность
	<i>Б.1.4. Предаттестационная подготовка «Эксплуатация хлорных объектов»</i>



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Н.Б. Шуть

2021 г.

## СИСТЕМА КАЧЕСТВА

### ПРОГРАММА предаттестационной подготовки Б.1.4. «Эксплуатация хлорных объектов»

Версия 1.0

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

Рассмотрена и одобрена на заседании  
Педагогического совета  
ЧОУ ДПО УЦ «Познание»  
Протокол № 6 от 15 12 2021 г.

Волгоград-2021

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/ Подпись</i>	<i>Дата</i>
<i>Разработал</i>	<i>Преподаватель</i>		
<i>Версия: 1.1</i>	<small>Без подписи документ действителен 8 часов после распечатки. Дата и время распечатки: 26.10.2022, 11:04:18</small>		<i>Стр. 1 из 3</i>
		УЭ № 1	

<b>Б.1.4</b>	<b>ЧОУ ДПО УЦ «Познание»</b>
	<b>Программа предаттестационной подготовки</b>
	<b>Б.1.4. Предаттестационная подготовка «Эксплуатация хлорных объектов»</b>

### Учебный план

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1.	Общие требования ФНП «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора». Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 г. № 486.	1
2.	Требования безопасности при производстве хлора методом электролиза.	1
3.	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура.	1
4.	Системы контроля, управления, сигнализации и автоматики.	1
5.	Хранение жидкого хлора.	1
6.	Порядок проведения слива и налива жидкого хлора.	0,5
7.	Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, трубопроводов и арматуры.	0,5
8.	Требования безопасности для потребителей жидкого хлора в контейнерах (бочках) и баллонах.	0,5
9.	Средства индивидуальной защиты.	0,5
10.	Аварийно-спасательная служба.	0,5
11.	Требования безопасности при производстве товарного гипохлорита натрия (калия).	0,5
12.	Требования безопасности при производстве электролитического гипохлорита натрия (калия).	0,5
13.	Требования к порядку хранения, слива и дозирования гипохлорита натрия (калия).	0,5
14.	Технологическое оборудование, трубопроводы, арматура.	0,5
15.	Системы контроля, управления, сигнализации и автоматики.	0,5
16.	Средства индивидуальной защиты при работе с гипохлоритом натрия (калия).	0,5
17.	Аварийно-спасательные формирования.	0,5
18.	Обзор ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов». Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 г. № 500.	0,5
19.	Обзор ФНП «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа». Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 г. № 521.	0,5
20.	Обзор ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива». Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 530.	0,5
21.	Обзор ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств». Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 533.	0,5
22.	Обзор «Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах». Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 г. № 1437.	0,5
23.	Практические занятия с использованием обучающе-контролирующей системы «Олимпекс»	4
	ИТОГО	16