

Б.1.9	<i>Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»</i>		
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА		
	Б.1. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность		
	<i>Б.1.9. Предаттестационная подготовка «Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов»</i>		



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Н.Б. Шуть

2021 г.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА

предаттестационной подготовки

Б.1.9

«Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных 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

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Преподаватель		
Версия: 1.1	<small>Без подписи документ действителен 8 часов после распечатки. Дата и время распечатки: 28.10.2022, 15:39:55</small>		Стр. 1 из 9
		УЭ № 1	

Б.1.9	ЧОУ ДПО УЦ «Познание»
	Программа предаттестационной подготовки
	<i>Б.1.9. Предаттестационная подготовка «Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов»</i>

Учебный план

№ п/п	Темы	Количество часов
1.	Введение.	0,5
2.	Основные положения закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», с учётом применения его на взрывоопасных и пожароопасных объектах.	1
3.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов химической промышленности, в соответствии с требованиями ФНП № 533 от 15.12.2020 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».	1
4.	Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛИАС) на химико-технологических объектах РД 09-536-03.	1
5.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов химической промышленности, в соответствии с требованиями ФНП № 500 «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»	1
6.	Безопасное использование кислот и щелочей на объектах химической промышленности, в соответствии с требованиями ФНП № 500 «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»	1
7.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте факельных систем на объектах химической промышленности, в соответствии с требованиями ФНП № 500 «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»	1
8.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте опасных производственных объектов использующих хлор, на объектах химической промышленности, в соответствии с требованиями ФНП от 03.12.2020 № 486 «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»	1
9.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов на объектах химической промышленности, в соответствии с требованиями ПБ 03-581-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».	1
10.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте аммиачных холодильных установок, на объектах химической промышленности, в соответствии с требованиями ПБ 09-595-03 «Правила безопасности аммиачных холодильных установок».	1
11.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте взрывозащищенных вентиляторов на объектах химической промышленности, в соответствии с требованиями ПБ 03-590-03 «Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов».	1
12.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах на объектах химической промышленности, в соответствии с требованиями ПБ 03-582-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».	1

Б.1.9	ЧОУ ДПО УЦ «Познание»
	Программа предаттестационной подготовки
	<i>Б.1.9. Предаттестационная подготовка «Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов»</i>

№ п/п	Темы	Количество часов
13.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов химической промышленности, производящий водород методом электролиза воды, в соответствии с требованиями ПБ 03-598-03 "Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды".	1
14.	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте лакокрасочных производств, в соответствии с требованиями ПБ 09-567-03 «Правила безопасности лакокрасочных производств».	1
15.	Требования безопасности при проведении газоопасных работ на объектах химической промышленности	1
16.	Требования безопасности при проведении ремонтных работ на объектах химической промышленности в соответствии с РД 09-250-98 "Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах".	1
17.	Практические занятия с использованием обучающе-контролирующей системы «Олимпекс»	4
	ИТОГО	16