

Б.1.2	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»		
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА		
	Б.1. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность		
	Б.1.2. Предаттестационная подготовка «Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств»		



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Н.Б. Шуть

2021 г.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА

предаттестационной подготовки

Б.1.2

«Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств»

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: 26.10.2022, 11:03:01</small>		
		УЭ № 1	Стр. 1 из 6

Б.1.2	ЧОУ ДПО УЦ «Познание»
	Программа предаттестационной подготовки
	<i>Б.1.2. Предаттестационная подготовка «Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств»</i>

Учебный план

№ п/п	Темы	Количество часов
1.	Введение.	1
2.	Основные положения закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», с учётом применения его на опасных производственных объектах.	1
3.	Безопасная эксплуатация объектов нефтепереработки в соответствии с требованиями	1
4.	Безопасная эксплуатация нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств, включая опытно-промышленные установки и малогабаритные блочно-модульные установки (мини-НПЗ), в соответствии с требованиями	2
5.	Требования безопасности при эксплуатации факельных систем на объектах нефтепереработки,	1
6.	Требования безопасности при эксплуатации складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением на объектах нефтепереработки	1
7.	Требования безопасности при эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов на объектах нефтепереработки	1
8.	Требования безопасности при эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах на объектах нефтепереработки	1
9.	Требования безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов на объектах нефтепереработки.	1
10.	Требования безопасности при эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов на объектах нефтепереработки,	1
11.	Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах	1
12.	Практические занятия с использованием обучающе-контролирующей системы «Олимпокс»	4
	ИТОГО	16