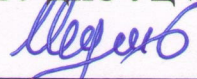


3.1.1	<i>Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»</i>
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА
	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность
	<i>Б.1.1. Предаттестационная подготовка «Эксплуатация химически опасных производственных объектов»</i>

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ЧОУ ДПО УЦ «Познание»


_____ Н.Б. Шуть

« 29 »  _____ 2018 г.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА предаттестационной подготовки Б.1.1

«Эксплуатация химически опасных производственных объектов»»

Версия 1.0

Дата введения в действие: « _____ » _____ 2018 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании
Педагогического совета
ЧОУ ДПО УЦ «Познание»
Протокол № 1 от «29» 01 2018 г.

Волгоград-2018

3.1.1	ЧОУ ДПО УЦ «Познание»
	Программа предаттестационной подготовки
	<i>Б.1.1. Предаттестационная подготовка «Эксплуатация химически опасных производственных объектов»</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 ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».	2
4.	Безопасная эксплуатация нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств, включая опытно-промышленные установки и малогабаритные блочно-модульные установки (мини-НПЗ), в соответствии с требованиями ПБ 09-563-03 «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».	2
5.	Требования безопасности при эксплуатации факельных систем на объектах нефтепереработки, в соответствии с ПБ 03-591-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем».	1
6.	Требования безопасности при эксплуатации складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением на объектах нефтепереработки, в соответствии с ПБ 09-566-03 «Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением».	1
7.	Требования безопасности при эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов на объектах нефтепереработки, в соответствии с ПБ 03-581-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».	1
8.	Требования безопасности при эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах на объектах нефтепереработки, в соответствии с ПБ 03-582-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».	1
9.	Требования безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов на объектах нефтепереработки, в соответствии с требованиями ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».	2
10.	Требования безопасности при эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов на объектах нефтепереработки, в соответствии с ПБ 03-590-03 «Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов».	1
11.	Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛИАС) на химико-технологических объектах РД 09-536-03.	1
12.	Консультация	2
	ИТОГО	16