

3.1.3	<i>Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»</i>
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА
	Б.1. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность
	Б.1.3. Предаттестационная подготовка «Эксплуатация объектов нефтехимии»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Шуть

Н.Б. Шуть

« *29* » *сентября* 2018 г.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА предаттестационной подготовки Б.1.3 «Эксплуатация объектов нефтехимии»

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

3.1.3	ЧОУ ДПО УЦ «Познание»
	Программа предаттестационной подготовки
	<i>Б.1.3. Предаттестационная подготовка «Эксплуатация объектов нефтехимии»</i>

Учебный план

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1.	Введение.	1
2.	Основные положения закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», с учётом применения его на опасных производственных объектах.	1
3.	Требования безопасности при эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов на объектах химической и нефтехимической промышленности, в соответствии с ПБ 03-581-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».	4
4.	Требования безопасности при эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах на объектах химической и нефтехимической промышленности, в соответствии с ПБ 03-582-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».	4
5.	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии, в соответствии с требованиями ПБ 03-598-03 "Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды".	4
6.	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБУЧАЮЩЕ-КОНТРОЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ «ОЛИМПОКС»	2
	ИТОГО	16