

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Б.1.7</b> | Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»           |
|              | <b>СИСТЕМА КАЧЕСТВА</b>  |
|              | Б.1. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность  |
|              | Б.1.7. Предаттестационная подготовка «Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов» |



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Н.Б. Шуть

2021 г.

## СИСТЕМА КАЧЕСТВА

### ПРОГРАММА

предаттестационной подготовки

Б.1.7

«Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов»

Версия 1.0

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

Рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета

ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Протокол № 6 от 15.12 2021 г.

Волгоград-2021

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Б.1.7</b> | <b>ЧОУ ДПО УЦ «Познание»</b>  |
|              | <b>Программа предаттестационной подготовки</b>  |
|              | <b>Б.1.7. «Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов»</b> |

**Учебный план программы «Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов»**

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)                          | Общее количество часов | Форма контроля |
|-------|--|------------------------|----------------|
| 1.    | Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации                    | 2                      |                |
| 2.    | <i>Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов</i> | 8                      |                |
| 3.    | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах       | 2                      |                |
| 4.    | Практические занятия с использованием обучающе-контролирующей системы «Олимпокс»     | 4                      |                |
|       | <b>Всего часов</b>   | <b>16</b>              |                |