

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЭНЕРГОЦЕНТР»



**ПБсп-008-2024**

**Дополнительная профессиональная программа –  
программа повышения квалификации**

**Химически опасные производственные объекты,  
связанные с получением, использованием, перера-  
боткой, образованием, хранением, транспортирова-  
нием, уничтожением неорганических жидких кислот  
и щелочей (Б.1.12)**

Программа рассмотрена  
на заседании методической комиссии  
Протокол № 9 от 02.09.2024 г.

2024 г.

### 3.Содержание программы

#### 3.2. Учебно-тематический план

Форма обучения – очная.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Все- го, час	В том числе		
			лек- ции	прак- тич., ла- борат. занятия	Само- подго- товка, ДТО
1.	Общие требования к эксплуатации химически опасных производственных объектов, связанных с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	8	8	-	-
2.	Специальные требования к эксплуатации химически опасных производственных объектов, связанных с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	4	4	-	-
3.	Требования безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов на химически опасных производственных объектах по получению, использованию, переработке, образованию, хранению, транспортированию, уничтожению неорганических жидких кислот и щелочей	3	3	-	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>		-	-
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	-	-

Форма обучения – заочная, в т.ч. с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Все- го, час	В том числе		
			лек- ции	прак- тич., ла- борат. занятия	Само- подго- товка, ДТО
1.	Общие требования к эксплуатации химически опасных производственных объектов, связанных с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	8	-	-	8
2.	Специальные требования к эксплуатации химически опасных производственных объектов, связанных с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	4	-	-	4
3.	Требования безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов на химически опасных производственных объектах по получению, использованию, переработке, образованию, хранению, транспортированию, уничтожению неорганических жидких кислот и щелочей	3	-	-	3
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	-	-	<b>16</b>