

**Автономная некоммерческая организация профессиональная  
образовательная организация «Легион»**

Утверждаю:

Директор АНО ПОО «Легион»

 **Е.Н. Черноус**

«17» 04 2023 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
по программе повышения квалификации  
«Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов»**

**Начало и окончание учебного года** – в течение года по мере набора группы.

**Наполняемость групп** – не более 15-20 человек.

**Продолжительность учебной недели** – 5 дней в неделю или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием.

**Продолжительность одного занятия** – 1 (один) академический час (45 мин.).

**Режим работы** – 8 часов в день.

Форма обучения	Ауд. /дист. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы
заочная	8 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	5 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	24 академических часа

График организации образовательного процесса

	Периоды освоения
	1 неделя
Понедельник	УД
Вторник	УД
Среда	УД+ИА

1 неделя - 40 академических часов

УД - учебный день

ИА - итоговая аттестация

Продолжительность обучения:

Учебным годом считается календарный год с 1 января по 31 декабря.

**Автономная некоммерческая организация профессиональная  
образовательная организация «Легион»**

**Утверждаю:**

**Директор АНО ПОО «Легион»**

  
**Е.Н. Черноус**

**«27» 04 2023 г.**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**по программе повышения квалификации**  
**«Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов»**

**Срок обучения:** 24 часа.

**Форма обучения:** заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

№	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе			Форма промежуточного и итогового контроля
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа	
1	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	18	6		12	
2	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2		2	
	Итоговая аттестация	2				зачет
	Итого	24				