

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

Утверждаю:

Директор АНО ПОО «Легион»

  
Е.Н. Черноус

«27» 04 2023 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
по программе повышения квалификации  
«А.1 Основы промышленной безопасности»**

**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**  
**«А.1 Основы промышленной безопасности»**

**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 промежу-го и итогового контроля
			лекции	практические занятия	самост-ая работа	
1	<b>Основы промышленной безопасности</b>	<b>24</b>	<b>11</b>		<b>11</b>	
	Тема 1. Нормативно-правовые основы промышленной безопасности	4	2		2	
	Тема 2. Производственный контроль за соблюдением промышленной безопасности	4	2		2	
	Тема 3. Аварии на опасных производственных объектах	4	2		2	
	Тема 4. Технические регламенты и экспертиза промышленной безопасности	2	1		1	
	Тема 5. Нарушения в области промышленной безопасности	4	2		2	
	Тема 6. Подходы к формированию требований промышленной безопасности	4	2		2	
	Итоговая аттестация	2				зачет
	<b>Итого</b>	<b>24</b>				