

**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
«Б.2.1 Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности»**

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.2.1 Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности»

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	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	18	6		12	
2	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2		2	
	Итоговая аттестация	2				зачет
	Итого	24				