

**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

**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и
нефтегазоперерабатывающей промышленности»**

Шифры:

Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и
нефтехимических производств

Б.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа

Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов

Б.1.8 Проектирование 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 по каждому шифру |

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**
«17» 04 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе повышения квалификации

**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и
нефтегазоперерабатывающей промышленности»**

Шифры:

Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств

Б.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа

Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов

Б.1.8 Проектирование химически опасных производственных объектов

Срок обучения: 24 академических часа по каждому шифру.

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 | |
| Шифр Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | | | | | | |
| 1 | Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии | 4 | 2 | | 2 | |
| 2 | Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности | 12 | 4 | | 6 | |
| 3 | Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 4 | 2 | | 2 | |
| 4 | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | 2 | 2 | | | |
| Шифр Б.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа | | | | | | |
| 1 | Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии | 6 | 2 | | 4 | |
| 2 | Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности | 8 | 4 | | 4 | |

| № | Наименование разделов дисциплин и тем | Всего часов | в том числе | | | Форма промежу-го и итогового контроля |
|---|---|-------------|-------------|----------------------|------------------|---------------------------------------|
| | | | лекции | практические занятия | самост-ая работа | |
| 3 | Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 6 | 2 | | 4 | |
| 4 | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | 2 | 2 | | | |
| Шифр Б.1.7 Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | | | | | | |
| 1 | Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии | 8 | 4 | | 4 | |
| 2 | Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности | 6 | 2 | | 4 | |
| 3 | Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 6 | 2 | | 4 | |
| 4 | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | 2 | 2 | | | |
| Шифр Б.1.8 Проектирование химически опасных производственных объектов | | | | | | |
| 1 | Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии | 2 | 2 | | | |
| 2 | Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности | 4 | 2 | | 2 | |
| 3 | Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 12 | 4 | | 8 | |
| 4 | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | 4 | 2 | | 2 | |
| Итоговая аттестация по каждому шифру | | 2 | | | | зачет |
| | Итого по каждому шифру | 24 | | | | |