

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

Утверждаю:

Директор АНО ПОО «Легион»


«27» 04 2023 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»

Шифры:

Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов

Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей

Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

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»


«24» 04 2023 г.

Е.Н. Черноус

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»

Шифры:

Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов

Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей

Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

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	
Модуль Б.9.3 ¹						
1	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	8	4		4	
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	10	4		6	
3	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2		2	
Модуль Б.9.4						
1	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	6	2		4	

¹ Модуль выбирается слушателем в зависимости от необходимого шифра области

№	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе			Форма промеж-го и итогового контроля
			лекции	практические занятия	самост-ая работа	
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	12	6		6	
3	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2		2	
Модуль Б.9.5						
1	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	6	2		4	
2	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	4	2		2	
3	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	4	2		2	
4	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	4	2		2	
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2		2	
	Итоговая аттестация по каждому шифру	2				зачет
	Итого по каждому шифру	24				