

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

Утверждаю:

Директор АНО ПОО «Легион»

 **Е.Н. Черноус**

« 18 » 10 2023 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
по программе обучения требованиям охраны труда
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с максимальным
риском падения (1 группа безопасности)»**

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

Наполняемость групп – не более 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.

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

Календарный учебный график учитывает в полном объеме заявки организаций, заявления от физических лиц, возрастные особенности обучаемого контингента, и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья в процессе обучения.

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»


« 17 » 10 2023 г. **Е.Н. Черноус**



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе обучения требованиям охраны труда

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с максимальным риском
падения (1 группа безопасности)»**

Срок обучения: 24 часа.

Форма обучения: очно-заочная с применением электронного обучения (ДОТ) и отработкой практических навыков на учебно-тренировочном полигоне.

№	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе,			Форма контроля
			лекции	практ-ие занятия	самост-ая работа	
1	Раздел 1. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	1		1	зачет
2	Раздел 2. Требования к работникам при работе на высоте	4	2	1	1	зачет
3	Раздел 3. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	4	2	1	1	зачет
4	Раздел 4. Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	4	2	1	1	зачет
5	Раздел 5. Безопасные приёмы и методы при производстве специальных работ на высоте. Основы техники спасения и эвакуации.	4	2	1	1	зачет
6	Раздел 6. Отработка практических навыков на полигоне	4		4		зачет
	Итоговая аттестация	2			2	зачет
	Всего:	24	9	8	7	