

**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
«Правила безопасной эксплуатации досмотровых систем»**

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
заочная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	8 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	5 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	72 академических часа

График организации образовательного процесса

	Периоды освоения	
	1-ая неделя	2-ая неделя
Понедельник	УД	УД
Вторник	УД	УД
Среда	УД	УД
Четверг	УД+ПА	УД
Пятница	УД	УД+ИА
Суббота	В	В
Воскресенье	В	В

1 неделя - 40 академических часов

УД - учебный день

ПА – промежуточная аттестация

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
«Правила безопасной эксплуатации досмотровых систем»**

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	в том числе		Форма промежут-го и итогового контроля
			лекции	практические занятия, самостоятельная работа	
1	Общие сведения о рентгеновских установках для досмотра багажа и товаров (РУДБТ)	7	4	3	зачет
2	Транспортная безопасность. Осуществление досмотра пассажиропотока для обеспечения транспортной безопасности (аэропорты, Ж/Д вокзалы, морские речные порты, метрополитены)	8	4	4	зачет
3	Осуществление досмотра на объектах массового пребывания людей: спортивных комплексах, гостиницах, торгово-развлекательных центрах, контрольно-пропускных пунктах, пенитенциарных учреждениях, таможенных организаций	8	4	4	зачет
4	Осуществление деятельности операторов ИДК (инспекционно-досмотровый комплекс)	9	5	4	зачет
5	Работа на аппаратурных средствах при проведении поисково-досмотровых мероприятий	9	5	4	зачет
6	Использование телевизионных и тепловизионных средств наблюдения в работе с системами охраны, наблюдения и контроля	9	5	4	зачет
7	Использование аппаратурных средств для поиска взрывчатых веществ (ВВ), взрывчатых устройств (ВУ) и наркотических средств	9	5	4	зачет
8	Использование аппаратуры оптического контроля при проведении криминалистических исследований	9	5	4	зачет
	Итоговая аттестация	4		4	зачет
	Итого:	72	37	35	