

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

**Утверждаю:**  
**Директор АНО ПОО «Легион»**  
**Ф.Н. Черноус**  
**« 20 » 2024 г.**

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**по программе повышения квалификации**  
**«Радиационная безопасность при эксплуатации и хранении инспекционно-досмотровых комплексов»**

**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.

<b>График обучения</b> <b>Форма обучения</b>	<b>Ауд. /дист. часов в день</b>	<b>Дней в неделю</b>	<b>Общая продолжительность программы</b>
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	УД
Пятница	УД	УД+ИА
Суббота	В	В
Воскресенье	В	В

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»**



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**по программе повышения квалификации**  
**«Радиационная безопасность при эксплуатации и хранении инспекционно-досмотровых комплексов»**

**Категория слушателей:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование

**Форма обучения:** заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Объем в часах:** 72 академических часа

**Режим занятий:** 8 часов в день или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	в том числе		Форма промежуточного и итогового контроля
			лекции	практические занятия, самостоятельная работа	
1	Влияние ионизирующего излучения на организм человека	8	8	-	
2	Охрана труда при работе с досмотровой рентгентелевизионной аппаратурой	12	12	-	
3	Основы электробезопасности при работе с досмотровой рентгентелевизионной аппаратурой	16	16	-	
4	Требования радиационной безопасности при использовании источников ионизирующего излучения (генерирующих)	12	12	-	

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	в том числе		Форма промежут-го и итогового контроля
			лекции	практические занятия, самостоятель ная работа	
5	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками	12	12	-	
6	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)	8	8	-	
	Итоговая аттестация	4	-	4	экзамен
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	