

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

Утверждаю:

Директор АНО ПОО «Легион»

 **Е.Н. Черноус**

«27» 04 2023 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**по программе профессиональной переподготовки**  
**«Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств»**

**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	256 академических часов

**График организации образовательного процесса**

	Периоды освоения	
	1-4 неделя	5-7 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»

  
« 27 » 04 2023 г. **Е.Н. Черноус**



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**по программе профессиональной переподготовки**  
**«Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств»**

**Срок обучения:** 256 часов.

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

№	Наименование тем	Всего часов	в том числе		Форма промежуточного и итогового контроля
			лекции	самост-ая работа	
1	Автомобильный транспорт. Безопасность дорожного движения	42	30	12	зачет
2	Техническая эксплуатация транспортных средств	18	10	8	зачет
3	Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	18	10	8	зачет
4	Общая характеристика и основы независимой технической экспертизы транспортного средства	40	28	12	зачет
5	Информационное обеспечение независимой технической экспертизы транспортного средства	16	10	6	зачет
6	Методические основы и положения идентификации транспортного средства как объекта независимой технической экспертизы	30	20	10	зачет
7	Методические основы и положения по установлению наличия и характера технических повреждений транспортного средства	18	10	8	зачет
8	Методические основы и положения по установлению причин возникновения технических повреждений транспортного средства	18	10	8	зачет
9	Методические основы и положения по установлению методов, технологий, объема и стоимости ремонта транспортного средства с учетом	24	12	12	зачет

№	Наименование тем	Всего часов	в том числе		Форма промежуточного и итогового контроля
			лекции	самост-ая работа	
	наличия и характера его технических повреждений				
10	Организация и проведение независимой технической экспертизы транспортного средства	24	12	12	зачет
	Консультация	8		8	
	Итоговая аттестация	256	152	104	экзамен