

**Автономная некоммерческая организация учебный центр дополнительного профессионального образования «Академия»
(АНО УЦ ДПО «Академия»)**

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «09» 01. 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Лене П.Г.

«09» 01. 2024 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации

«Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории "В" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»

Категория слушателей: водители автотранспортных средств категории "В"

Срок обучения – 36 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <https://sdo.anodpo.ru/>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма аттестации
			Теорет.	Практич.	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения	2	2	-	
Раздел 2.	Основы психологии и этики водителя	2	2	-	
Раздел 3.	Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	2	-	
Раздел 4.	Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	1	1	
Раздел 5.	Теоретические основы и формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях	18	5	13	
Раздел 6.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	0	8	
Раздел 7.	Итоговая аттестация	2	1	1	Квалификационный экзамен
	Итого	36	13	23	