



## ЭКСПЕРТ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ОГРН 1195476077378 | ИНН 5403054030 | КПП 540 301 001 | Р/С 40703 81074405 0003913, ПАО «Сбербанк» БИК 045004641



[www.uc-expert.pro](http://www.uc-expert.pro)  
info@uc-expert.pro



630108, г. Новосибирск,  
ул. Станиславского 2/3,  
офис 510



8-995-009-7909,  
8-913-461-6131

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

А.И. Тумкин



ПРОГРАММА  
Ежегодных занятий с водителями  
автотранспортных организаций

Новосибирск  
2022

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по проведению ежегодных занятий с водителями автотранспортных средств разработана в соответствии с руководящим документом, утвержденным Министерством транспорта РФ - РД-26127100-1070-01 «Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций».

Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «О безопасности дорожного движения», на основе Программы ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций, утвержденной первым заместителем Министра транспорта Российской Федерации А.П. Насоновым 2 октября 2001 года и введенной в действие 1 января 2002 года. При разработке программы также использовались Примерные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26 декабря 2013 года № 1408.

В результате реализации этапов реформирования транспортного комплекса страны, за прошедший период подверглись значительным изменениям и дополнениям нормативные правовые документы, регламентирующие обеспечение безопасности дорожного движения, совершенствовалась нормативная техническая база и вместе с нею – требования к конструктивным особенностям транспортных средств, влияющим на безопасность движения.

Качественно изменился и значительно увеличился парк эксплуатируемых автотранспортных средств. Все более заметное влияние на состояние транспортного сектора большинства городов и населенных пунктов оказывает процесс активной автомобилизации населения, появился новый участник дорожного движения – индивидуальный предприниматель, осуществляющий перевозку пассажиров и грузов на коммерческой основе. Становление и развитие конкурентной среды на рынке транспортных услуг потребовало пересмотра традиционных способов и позиций хозяйственной деятельности автотранспортных организаций в новых экономических условиях.

Столь значимые преобразования не могли обойти стороной условия трудовой деятельности водителей транспортных средств и, следовательно, сформировали реальную потребность в дополнении и содержательном обновлении комплекса мероприятий, связанного с повышением профессионального мастерства водителя.

Учебный план и программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Для проведения занятий привлекаются специалисты по подготовке водителей, инженеры по безопасности дорожного движения, наиболее опытные технические работники автотранспортных организаций, водители-наставники и водители-инструкторы, медицинские работники, а также, по необходимости, специалисты других организаций.

Учебная группа при проведении занятий формируется численностью до 30 человек. Продолжительность учебного часа теоретических занятий - 45 минут, при проведении практических занятий - до 60 минут, включая время на подведение итогов, оформление документации и смену обучаемых. По окончании занятий, по пяти разделам проводится общий итоговый зачет.

Сведения об обучении и результаты итогового зачета заносятся в личное дело водителя.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы курса:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 20 часов.

## 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе	
			дистанционное обучение	
1.	<b>Дорожно-транспортная аварийность</b>			
1.1	Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте	1	1	
2.	<b>Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения</b>			
2.1.	Безопасность автотранспортных средств	1	1	
2.2.	Компоновочные параметры автомобиля	1	1	
2.3.	Устойчивость автомобиля	1	1	
2.4.	Управляемость автомобиля	1	1	
2.5.	Особенности управления автопоездом	1	1	
2.6.	Профессиональное мастерство водителя транспортного средства и безопасность дорожного движения	1	1	
3.	<b>Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности. Понятие дорожно-транспортной ситуации</b>			
3.1.	Дорожно-транспортная ситуация	1	1	
3.2.	Общие принципы прогнозирования опасного развития дорожно-транспортных ситуаций	2	2	
3.3.	Основные принципы прогнозирования опасных ДТС	2	2	
4.	<b>Активная и экологическая безопасность автомобиля</b>			
4.1.	Общие положения	1	1	
4.2.	Активная безопасность автомобиля	1	1	
4.3.	Экологическая безопасность автомобиля	1	1	
5.	<b>Пассивная безопасность и ее</b>			
		1	1	

	<b>оценка</b>		
<b>6 .</b>	<b>Виды ДТП</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>7 .</b>	<b>Причины ДТП</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>8 .</b>	<b>Оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>9 .</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

## **6. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Бадагуев Б.Т. Безопасность дорожного движения. - Изд.: Альфа-Пресс, 2012 г., 264 с.
2. Бурков В.Н., Кондратьев В.Д., Щепкин А.В. Механизмы повышения безопасности дорожного движения. - Изд.: Либроком, 2012. - 208 с.
3. Быков В.П. Экономика автотранспортного предприятия. - Инфра-М, 2011. - 384 с.
4. Кокорев А.Н., Низаметдинов А.М. Практикум по дисциплине «Организация дорожного движения» Изд.: МосУ МВД России, 2011. -104 с.
5. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. - Издательство: Академия, 2011г., 256с.
6. Николенко В.М. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя категории «А», «В», «С», «D», «E». М.: ОНИКС: 2014.- 63с.
7. Семенов И.Л. Учебник по устройству легкового автомобиля. - Мир автокниг, 2015.- 80с.
8. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя категории «А», «В», «С», «D», «E». М.: АСТ 2018. -72 с.
9. Туревский И. Охрана труда на автомобильном транспорте. - Инфра-М, 2018. - 240с.
10. Шестопалов С.К. Устройство автомобиля. В 2 частях. Изд.: Академия, 2011. - 304с.
11. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
12. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
13. Гражданский кодекс Российской Федерации.
14. Уголовный кодекс Российской Федерации.
15. Правила дорожного движения с комментариями, М.: 2021.
16. Правила по охране труда на автомобильном транспорте. Утверждены Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 12 мая 2003 г. № 28 17. О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации от 01.07.2011г. №170-ФЗ.

18. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

19. Первая помощь. Изд-во Российского об-ва Красного креста, 2000.

20. Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации. Учебно-методическое пособие по Программе квалификационной подготовки. М., НПФ «Трансконсалтинг», 2000.

21. О совершенствовании организации скорой медицинской помощи населению Российской Федерации. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации, № 100 от 26.03.99.

22. Сборник нормативных документов по организации обучения водителей автотранспортных средств. «Автополис-плюс», 2000.

23. Справочник по безопасности дорожного движения руководителя предприятия и предпринимателя, осуществляющего перевозку пассажиров и грузов. М., ННПФ «Трансконсалтинг», 2000.

24. Сборник нормативных правовых материалов по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте, выпуск 11. Москва, НПСТ «Трансконсалтинг», 2003 г.