

Частное профессиональное образовательное учреждение  
**«Учебный центр «ЛИДЕР-БАЛАКОВО»**

---

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЦПОУ

«Учебный центр «ЛИДЕР-БАЛАКОВО»



М.С. Усталов

*Усталов* 2016 г.

**Учебная программа  
ежегодных занятий с водителями  
(20 часов)**

г. Балаково  
2016 г.

## Пояснительная записка

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным Законом «О безопасности дорожного движения» 196 ФЗ от 10.12.95г., Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 г. N 1090 «О правилах дорожного движения», РД-26127100-1070-01 Программой ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций, утвержденной первым заместителем Министра транспорта РФ 02.10.2001 г.; ПОТ Р М-027-2003 Межотраслевыми правилами по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденных Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 12.05.2003 г. № 28; на основании ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда».

Программа предназначена:

- для повышения профессионального мастерства водителей автотранспортных средств.

Цель подготовки: формирование и совершенствование умений, навыков для выполнения работ по профессии: «Водитель ТС» с обеспечением требований нормативных документов, законодательных актов, связанных с обеспечением безопасности на автомобильном транспорте.

Продолжительность обучения составляет 20 часов. Обучение осуществляется по очной форме групповым методом. Периодичность обучения: ежегодно. По результатам обучения, лицам успешно сдавшим зачет, выдается удостоверение установленного образца.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «Учебной программы ежегодных занятий с водителями»

Категория слушателей: водители - профессионалы

Срок обучения 20 часов; 3 дней  
Режим занятий 8 часов в день  
Форма обучения очная

№ п/п	Наименование разделов, курсов, дисциплин	Всего	Количество часов		Форма контроля
			Лекции	Практика	
1.	Дорожно-транспортная аварийность.	3			
2.	Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП.	6			
3.	Нормативно-правовое регулирование дорожного движения.	4			
4.	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	4			
5.	Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения.	2			
6.	Итоговая аттестация	1			1
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	

## УЧЕБНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### «Учебной программы ежегодных занятий с водителями»

**Режим занятий**  
**Форма обучения**

8 часов в день  
очная

№ п/п	Наименование разделов, курсов, дисциплин	Всего	Количество часов		Форма контроля
			Лекции	Практика	
<b>Раздел 1. Дорожно-транспортная аварийность.</b>		<b>3</b>			
1.1.	Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте.		1		
1.2.	Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения.		1		
1.3.	Профессиональное мастерство водителя транспортного средства и безопасность дорожного движения.		1		
<b>Раздел 2. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП.</b>		<b>6</b>			
2.1.	Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности.		1		
2.2.	Одинокое движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон-объезд.		1		
2.3.	Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.		1		
2.4.	Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей.		1		
2.5.	Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов, велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров.		1		
2.6.	Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств.		1		
<b>Раздел 3. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения.</b>		<b>4</b>			
3.1.	Общие требования к водителю в нормативных документах.		1		
3.2.	Проверка знаний водителями Правил дорожного движения.			1	
3.3.	Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности.		2		
<b>Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП</b>		<b>4</b>			
4.1.	Первая помощь при ДТП.		1		
4.2.	Виды и формы поражения пострадавших при ДТП, приёмы первой медицинской помощи		2		
4.3.	Практическое занятие по оказанию первой медицинской помощи			1	
<b>Раздел 5. Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения.</b>		<b>2</b>			
5.1.	Анализ маршрутов движения транспортных		1		

	средств и выявление опасных участков на маршруте.				
5.2.	Прогнозирование и предупреждение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций на маршрутах движения транспортных средств.		1		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	

# **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ**

## **теоретического обучения**

### **Раздел 1. Дорожно-транспортная аварийность.**

#### **Тема 1.1. Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте.**

Состояние безопасности дорожного движения в РФ, в регионе и в организации. Причины ДТП, анализ происшествий, происшедших по вине водителей транспортных средств. Формы и методы профилактики ДТП.

#### **Тема 1.2. Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения.**

Понятие активной, пассивной и послеаварийной безопасности. Особенности конструкции подвижного состава и характеристики активной и пассивной составляющих конструктивно безопасности транспортного средства (на примере эксплуатируемого подвижного состава).

#### **Тема 1.3. Профессиональное мастерство водителя транспортного средства и безопасность дорожного движения.**

Понятие и составляющие элементы профессионального мастерства водителя. Решающая роль водителя в обеспечении безопасности движения. Приобретение и закрепление навыков вождения транспортного средства. Процесс развития профессионального мастерства с ростом опыта вождения. Изменение указателей аварийности в зависимости от стажа водителя транспортного средства.

### **Раздел 2. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности.**

#### **Разбор и анализ примеров ДТП.**

#### **Тема 2.1. Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности.**

Система «Водитель – Автомобиль – Дорога – Среда». Понятие дорожно-транспортной ситуации. Субъективное и Объективное восприятие ситуации на дороге. Понятие ситуационного анализа. Оценка степени опасности дорожно-транспортной ситуации и прогнозирование вариантов ее развития.

#### **Тема 2.2. Одиночное движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон – объезд.**

Скоростной режим и безопасность движения. Управление автомобилем на сложных участках дороги: кривых малых радиусов в плане трассы; сужениях проезжей части; пространственно сложных подъемах и спусках. Особая тяжесть последствий ДТП в ситуациях встречного разъезда. Зазор безопасности, его зависимость от скорости, состояния дорожного покрытия, длины транспортного

средства, наличия прицепа. Динамические габарит и коридор безопасности транспортного средства.

Безопасная дистанция, ее зависимость от скорости, состояния дорожного покрытия, технического состояния транспортного средства. Субъективное восприятие дистанции. Условия безопасного выполнения обгона. Действия водителей при обгоне. Ситуации, при которых обгон запрещен.

**Тема 2.3. Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.**

Движение и маневрирование в плотном транспортном потоке. Принцип "неполной надежности" - учет возможности нарушения ПДД другими участниками движения. Выявление в транспортном потоке потенциального нарушителя или неопытного водителя по особенностям управления транспортным средством и ряду других признаков. Взаимодействие с транспортными средствами, оборудованными специальными номерными и опознавательными знаками и предупредительными устройствами.

**Тема 2.4. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей.**

Особенности проезда перекрестков при сложных дорожно-климатических условиях (тёмное время суток, снег, отсутствие знаков приоритета и т.п.). Факторы, влияющие на безопасный проезд перекрестков.

Понятие ограниченной видимости. Действия в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченной видимости.

Приоритеты маршрутных транспортных средств. Проезд остановки трамвая, пересечение трамвайных путей вне перекрестка, движение по трамвайным путям.

Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Типичные опасные ситуации, возникающие при пересечении транспортным средством железнодорожных переездов. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.

**Тема 2.5. Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов, велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров.**

Меры предосторожности в типичных дорожно-транспортных ситуациях с участием пешеходов. Объезд стоящего на остановке троллейбуса, автобуса. Проезд остановок. Зоны концентрации пешеходов. Пришкольная зона. Местные проезды-дворы - меры предосторожности, направленные на снижение детского травматизма. Опасности при движении задним ходом. Обгон, объезд велосипедиста. Типичные нарушения велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров. Подъезд к месту остановки при скользком дорожном покрытии.

**Тема 2.6. Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств.**

Меры предосторожности при маневрировании на площадках, стоянках, местах погрузки-разгрузки. Паркование. Типичные опасные ситуации. Буксировка транспортных средств.

### **Раздел 3. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения. Тема 3.1. Общие требования к водителю в нормативных документах.**

Основные нормативные документы, определяющие обязанности водителя. Необходимость, знания и исполнения действующих правил, инструкций по перевозке пассажиров и грузов (в том числе: опасных, крупногабаритных и тяжеловесных). Конкретные обязанности водителей с учетом специфики перевозочной деятельности организации. Действия водителя в связи с изменениями условий основной трудовой деятельности. Инструктажи, стажировки, занятия по повышению квалификации.

#### **Тема 3.2. Проверка знаний водителями Правил дорожного движения.**

Практическое занятие проводится с целью выявления уровня и качества знаний Правил дорожного движения водительским составом организации методом экспресс-тестирования. Результаты положительной аттестации доводятся до сведения водителей. При отсутствии положительной аттестации, водители проходят повторное тестирование после дополнительной самостоятельной подготовки.

#### **Тема 3.3. Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности.**

Обязанности и последовательность действий водителя при совершении ДТП и экстренной эвакуации пассажиров. Действия подразделений и служб организации, водитель которой совершил (стал участником) ДТП. Права сотрудников ДПС, прибывших на место совершения ДТП. Экспертные действия по факту совершения ДТП.

Тяжесть последствий ДТП. Административная, уголовная, гражданская ответственность при совершении ДТП. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Условия наступления материальной ответственности за причиненный ущерб, ограниченная и полная материальная ответственность. Условия наступления уголовной ответственности.

### **Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.**

#### **Тема 4.1. Первая помощь при ДТП.**

Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП. Характерные ошибки при оказании первой помощи на месте происшествия.

Методы высвобождения пострадавших, извлечения из транспортного средства.

Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Оказание экстренной помощи. Правила транспортировки пострадавших.

Организационно-правовые аспекты оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП.



## **Тема 4.2. Виды и формы поражения пострадавших при ДТП, приемы первой медицинской помощи.**

Понятие и методы определения кратковременной потери сознания (обморока), черепно-мозговой травмы, коматозного состояния, вида кровотечения, травматического шока. Механические поражения (в т.ч. - длительное сдавливание конечностей), термические поражения. Приёмы оказания первой медицинской помощи.

Психические особенности поведения участников ДТП.

## **Тема 4.3. Практическое занятие по оказанию первой медицинской помощи.**

Состав аптечки первой помощи (автомобильной). Предназначение препаратов и изделий, входящих в состав аптечки.

Освоение приемов по остановке кровотечения.

Применение обезболивающих лекарственных препаратов их дозировка.

Обработка и перевязка ран с использованием препарат изделий, входящих в состав аптечки.

Фиксация переломов и вывихов с использованием подручных средств.

## **Раздел 5. Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения.**

### **Тема 5.1. Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте.**

Изучение опасных участков улично-дорожной сети, характеризующихся повышенной концентрацией ДТП, по которым проходят (зона влияния которых распространяется на) регулярные маршруты перевозок конкретной организации.

Разбор вероятных дорожно-транспортных ситуаций повышенной опасности на примерах реальных регулярных маршрутов предприятия (с применением знаний, полученных в разделе 2).

### **Тема 5.2. Прогнозирование и предупреждение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций на маршрутах движения транспортных средств.**

Закрепление полученных знаний и навыков прогнозирования опасных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожной обстановки на маршруте. Формулирование общих принципов прогнозирования опасных дорожно-транспортных ситуаций. Упреждающее реагирование на факторы, повышающие опасность: ограниченный обзор, ухудшение видимости, наличие помехи для движения, резкие изменения дорожной обстановки. Технические приемы воздействия на органы управления транспортным средством в опасных дорожно-транспортных ситуациях.

## **Рекомендованный перечень литературы для обеспечения образовательного процесса:**

1. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ;
2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 г. N 1090 «О правилах дорожного движения»;
3. Приказ Минтранса России от 28.09.2015 N 287 "Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.12.2015 N 40032)
4. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранс России) от 15 января 2014 г. N 7 г. Москва "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации"
5. РД-26127100-1070-01 Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций, утвержденная первым заместителем Министра транспорта РФ 02.10.2001 г.
6. ПОТ Р М-027-2003 Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденные Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 12.05.2003 г. № 28
7. ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда»
8. Учебно-тематический план проведения ежегодных занятий с водителями (20 часов)
9. Учебная программа ежегодных занятий с водителями (20 часов)
10. Методическое пособие по (20 часовая программа по БДД) (повышение квалификации)
11. Перечень вопросов для проверки знаний персонала по охране труда по профессии водитель автомобиля