


**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
"АВТО+"»**

«Утверждаю»
Председатель
АНО ДПО «УМЦ "АВТО+"
Методический центр
Дроздов Е.С.
«АВТО+» _____ 2016 г.



**Профессиональное обучение
по программе повышения квалификации водителей
автотранспортных средств**

Программа повышения квалификации разработана на основании профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (далее – Требования, работники), утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 287 от 28.09.2015, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 40032 от 09.12.2015 г.).

Организация-разработчик: автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «учебный методический центр "АВТО+"»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

ЕЖЕГОДНЫЕ ЗАНЯТИЯ С ВОДИТЕЛЯМИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

1.1. Область применения программы:

Программа повышения квалификации (далее программа) – используется для получения дополнительного профессионального образования в части освоения основного вида профессиональной деятельности по рабочей профессии:

К водителю предъявляются следующие профессиональные и квалификационные требования:

Водитель транспортного средства должен иметь российское национальное водительское удостоверение соответствующей категории.

К водителю грузового автомобиля предъявляются следующие профессиональные и квалификационные требования:

Требования к уровню профессионального образования и стажу (опыту) работы водителя транспортного средства не предъявляются.

1.2. Цели и задачи программы – требования к результатам освоения программы

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности, соответствующими профессиональными и квалификационными требованиями обучающийся в ходе освоения программы должен:

знать:

правила дорожного движения, основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;

основы обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

порядок вызова аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;

методики по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства соответствующей категории;

признаки неисправностей, возникающих в пути;

меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

правила и инструкции по охране труда при техническом осмотре транспортного средства соответствующей категории и обращении с эксплуатационными материалами, правила эксплуатации транспортного средства;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы-ропуски);

правила и инструкции по охране труда при техническом осмотре грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы-ропуски), и обращении с эксплуатационными материалами, правила эксплуатации грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы-ропуски).

уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством соответствующей категории в различных условиях дорожного движения;

соблюдать Правила дорожного движения;

контролировать свое эмоциональное состояние;

проверять техническое состояние транспортного средства;

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства соответствующей категории, не требующие разборки узлов и агрегатов;

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства соответствующей категории, их перевозку либо прием, размещение и перевозку багажа;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;

своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

использовать средства тушения пожара;

совершенствовать навыки управления транспортным средством соответствующей категории;

контролировать безопасное размещение и крепление различных грузов;

использовать в работе различные типы тахографов.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **20** часов,

включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **20** часов.

**2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ 2.1. Тематический план программы**

1	2	3	4			6	7
			Объем времени, отведенный на освоение разделов программы	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	В т.ч. практические занятия часов		
Область применения программы	Наименования программы	Всего часов (макс. учебная нагрузка и стажировка)	Объем времени, отведенный на освоение разделов программы	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	В т.ч. практические занятия часов	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Стажировка часов
1	2	3	4	5	6	7	
Автомобильный транспорт	Повышение квалификации водителей	20	20	3			
	Всего:	20	20	3			

2.2. Содержание обучения по программе

Наименование разделов программы		Содержание учебного материала		Объем часов	
1		2		3	
Раздел 1. Дорожно-транспортная аварийность	Содержание:	1	Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте.	1	
		2	Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения.	1	
		3	Профессиональное мастерство водителя транспортного средства.	1	
Раздел 2. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП	Содержание:	4	Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях.	1	
		5	Одиночное движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон-объезд.	1	
		6	Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.	1	
		7	Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей.	1	
		8	Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов, велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров.	1	
		9	Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств.	1	
		Содержание:		4	
		10	Общие требования к водителю в нормативных документах.	1	
		11	Дорожно-транспортные происшествия.	1	
12	Виды ответственности.	1			
Практические занятия:		1			
13	Проверка знаний водителями Правил дорожного движения.	1			
Содержание:		4			
Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	Содержание:	14	Первая помощь при ДТП.	1	
		15	Виды и формы поражения пострадавших при ДТП.	1	
		16	Приемы первой медицинской помощи.	1	

		Практические занятия:	
	17	Практическое занятие по оказанию первой медицинской помощи.	1
Раздел 5. Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения	Содержание:		2
	18	Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте.	1
	19	Прогнозирование и предупреждение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций на маршрутах движения транспортных средств.	1
Зачетное занятие			1
Итого за курс:			20

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций».

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия: стенды, плакаты, схемы.

Технические средства обучения: АРМ преподавателя

- мультимедийное оборудование;
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;

3.2. Информационное обеспечение обучения

ПДД – Правила дорожного движения Российской Федерации.

Системы активной безопасности транспортного средства.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по программе:

Согласно профессионального стандарта

«Педагог профессионального образования», Педагог дополнительного профессионального образования».

3.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа реализуется в срок до 1 (одной) недели.

Водитель транспортного средства должен иметь российское национальное водительское удостоверение соответствующей категории.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
<p>безопасно и эффективно управлять транспортным средством соответствующей категории в различных условиях дорожного движения;</p> <p>соблюдать Правила дорожного движения;</p> <p>контролировать свое эмоциональное состояние;</p> <p>проверять техническое состояние транспортного средства;</p> <p>устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства соответствующей категории, не требующие разборки узлов и агрегатов;</p> <p>обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства соответствующей категории, их перевозку либо прием, размещение и перевозку багажа;</p> <p>выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения;</p> <p>использовать зеркала заднего вида при маневрировании;</p> <p>прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;</p> <p>своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;</p> <p>использовать средства тушения пожара;</p> <p>совершенствовать навыки управления транспортным средством соответствующей категории;</p> <p>контролировать безопасное размещение и крепление различных грузов;</p> <p>использовать в работе различные типы тахографов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ • практические работы
Знания:	
<p>правила дорожного движения, основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;</p> <p>основы обязательного страхования гражданской</p>	<ul style="list-style-type: none"> • тестирование • итоговый зачет

ответственности владельцев транспортных средств; основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль"; особенности наблюдения за дорожной обстановкой; способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

порядок вызова аварийных и спасательных служб; основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;

методики по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства соответствующей категории;

признаки неисправностей, возникающих в пути; меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

правила и инструкции по охране труда при техническом осмотре транспортного средства соответствующей категории и обращении с эксплуатационными материалами, правила эксплуатации транспортного средства;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы-ропуски);

правила и инструкции по охране труда при техническом осмотре грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы-ропуски), и обращении с эксплуатационными материалами, правила эксплуатации грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы-ропуски).