



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 3-13 от 12.03.2015 г.

Об утверждении типовой учебной программы подготовки и переподготовки водителей транспортных средств

Совет Министров Донецкой Народной Республики постановляет:

1. Утвердить типовую учебную программу подготовки и переподготовки водителей транспортных средств.
2. Возложить на Министерство внутренних дел Донецкой Народной Республики контроль за исполнение настоящего Постановления.
3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Председатель
Совета Министров



А.В. Захарченко

УТВЕРЖДЕНО:
Постановлением Совета Министров
Донецкой Народной Республики
от 12.03.2015г. № 3-13

ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
подготовки и переподготовки водителей
транспортных средств

Типовая учебная программа состоит из пяти разделов и определяет количество учебных часов, отведенных для изучения каждого раздела во время подготовки и переподготовки водителей транспортных средств, с учетом категорий транспортных средств.

Наименование раздела	Количество учебных часов				
	подготовка			переподготовка	
	A, A1, B1	B	C, C1	C, C1, D, D1	BE, CE, C1E, DE, D1E
1. Устройство и техническое обслуживание транспортного средства	4	8	10	10	4
2. Правила дорожного движения	70	70	70	30	20
3. Основы управления транспортным средством и безопасности дорожного движения	12	12	12	14	12
4. Этика водителя транспортного средства	10	10	10	6	6
5. Практическое управление транспортным	20	40	60	30	15

средством					
Всего	116	140	162	90	57

Типовые тематические планы по разделам приведены в приложениях № № 1-5 к настоящей типовой учебной программе.

На основе настоящей типовой учебной программы и типовых тематических планов заведение, осуществляющее подготовку и переподготовку водителей транспортных средств (далее - учреждение), разрабатывает рабочие программы и планы, которые утверждаются управлением (отделом) Госавтоинспекции по местонахождению учреждения.

Продолжительность занятия по теоретической подготовке или практическому управлению транспортным средством (без учета замены слушателей, подведения итогов занятия и заполнения документов) составляет 45 минут.

Занятия по практическому управлению транспортным средством проводятся индивидуально на площадке для начальных навыков вождения и по согласованному в установленном порядке маршруту. Занятия проводятся на учебном транспортном средстве не более двух занятий ежедневно на одного слушателя.

При проведении занятий по практическому управлению транспортным средством могут использоваться тренажеры, но не более чем в течение одного занятия ежедневно.

Занятия по практическому управлению транспортным средством проводятся с учетом безопасных условий дорожного движения и протяженности маршрута.

После завершения подготовки и переподготовки водителей транспортных средств, для определения уровня приобретенных ими знаний и качества подготовки, в учреждении принимаются зачеты и экзамены по теоретической и практической подготовке, которые оцениваются по пятибалльной шкале.

Приложение № 1
к типовой учебной программе
подготовки и переподготовки
водителей транспортных средств

ТИПОВОЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
подготовки и переподготовки водителей
транспортных средств по разделу
"Устройство и техническое обслуживание
транспортного средства"

Транспортные средства категорий А, А1, В1

Содержание учебного материала	Количество учебных часов
	А, А1, В1
Тема 1. Общее устройство мотороллера, мопеда и мотоцикла	0,5
<p>Разновидности транспортных средств: мопеды, мотоциклы, трициклы, квадроциклы, мотороллеры, мотоколяски.</p> <p>Классификация транспортных средств категорий А, А1, В1.</p> <p>Общее устройство мотороллера, мопеда и мотоцикла, их участие в дорожном движении</p>	
Тема 2. Двигатель. Топливо и топливные смеси	1
<p>Общее устройство , основные системы и механизмы двигателя.</p> <p>Принцип работы одноцилиндрового двухтактного и четырехтактного двигателей.</p> <p>Назначение, общее устройство и принцип работы кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов.</p> <p>Фазы газораспределения.</p> <p>Назначение, общее устройство и принцип работы системы питания.</p> <p>Работа карбюратора (инжектора).</p> <p>Марки топлива. Октановое число. Топливные смеси.</p> <p>Двигатели, работающие на бензине с разным октановым числом и топливных смесях.</p> <p>Назначение, общее устройство и принцип работы систем смазки и охлаждения двигателя.</p> <p>Неисправности основных систем и механизмов двигателя, их выявление и устранение.</p>	
Тема 3. Электрооборудование	0,5
<p>Источники электрической энергии.</p> <p>Назначение и общее устройство аккумуляторных батарей, генераторов переменного тока.</p> <p>Назначение, общее устройство и принцип работы системы зажигания и ее приборов.</p> <p>Системы запуска двигателя.</p> <p>Назначение и общее устройство стартера.</p> <p>Правила пользования стартером.</p> <p>Назначение и общее устройство фар, габаритных фонарей, указателя поворота, звукового сигнала.</p> <p>Неисправности приборов и систем электрооборудования, их выявление и устранение.</p>	
Тема 4. Трансмиссия, подвеска и механизмы управления	1
<p>Назначение и общее устройство трансмиссии.</p> <p>Механизм сцепления, коробка передач, карданная и цепная передачи,</p>	

редуктор, их общее устройство и принцип работы. Назначение и общее устройство подвески. Пневматические шины, их маркировка и эксплуатация Назначение, общее устройство и принцип работы механизмов управления. Рулевая колонка, рычаги управления механизмом сцепления, тормозами, коробкой передач, дросселем карбюратора. Неисправности трансмиссии, подвески и механизмов управления, их выявление и устранение .	
Тема 5. Техническое обслуживание и эксплуатация мотороллера, мопеда и мотоцикла	1
Подготовка нового мотороллера, мопеда и мотоцикла к эксплуатации. Периодичность технического обслуживания, ежедневное техническое обслуживание, эксплуатация мотороллера, мопеда и мотоцикла в зимний и летний период	
Всего	4

Транспортные средства категорий В, С, С1, D, D1

Содержание учебного материала	Количество учебных часов			
	подготовка		переподготовка	
	В	С, С1	С, С1	D, D1
Тема 1. Общее устройство транспортного средства	1	1	1	1
Классификация транспортных средств по назначению и категориям. Общее устройство транспортных средств и их участие в дорожном движении				
Тема 2. Двигатель. Топливо и топливные смеси	2	3	3	2
Общее устройство, основные механизмы и системы двигателя. Назначение, общее устройство и принцип работы кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов. Назначение, общее устройство и принцип работы системы охлаждения двигателя. Различия систем жидкостного и воздушного охлаждения двигателя. Охлаждающие жидкости. Переохлаждение и перегрев двигателя. Причины и способы предотвращения перегрева двигателя.				

<p>Назначение, общее устройство и принцип работы системы смазки двигателя.</p> <p>Работа двигателя при недостаточном или чрезмерном уровне масла в системе смазки.</p> <p>Контроль за давлением масла.</p> <p>Марки масел.</p> <p>Назначение и общее устройство системы питания двигателя, принцип работы его приборов. Типы двигателей (бензиновый, дизельный).</p> <p>Топливо для бензинового двигателя. Марки бензина. Октановое число. Топливные смеси, детонация топливной смеси. Влияние детонации на работу двигателя, турбонаддув.</p> <p>Общее строение и принцип работы систем питания дизельного двигателя и газобаллонного оборудования.</p> <p>Неисправности основных систем и механизмов двигателя, их выявление и устранение.</p>				
Тема 3. Электрооборудование	2	2	2	2
<p>Назначение, общее устройство и принцип работы системы электрооборудования и его приборов.</p> <p>Назначение и общее устройство аккумуляторной батареи.</p> <p>Назначение, общее устройство и принцип работы генератора переменного тока.</p> <p>Назначение и общее устройство стартера.</p> <p>Дистанционная система управления и правила пользования стартером.</p> <p>Назначение и общее устройство контрольно-измерительных приборов. Контрольные лампы.</p> <p>Назначение и общее устройство электрического двигателя отопления салона, системы вентиляции, стеклоочистителей.</p> <p>Дополнительное оборудование кузова.</p> <p>Назначение, расположение и общее строение фар, габаритных фонарей, ламп освещения, щитка контрольных приборов, предупреждающих сигналов, штепсельных розеток.</p> <p>Общее устройство и принцип работы указателя поворота, аварийной световой сигнализации, звукового сигнала и его реле. Назначение и общее устройство предохранителей.</p> <p>Неисправности источника электрического тока, приборов освещения и сигнализации, их</p>				

<p>выявление и устранение. Механизмы управления дверью (в случае переподготовки водителей транспортных средств категорий D, D1).</p>				
<p>Тема 4. Трансмиссия, подвеска и механизмы управления</p>	2	2	2	2
<p>Назначение, общее устройство и принцип работы трансмиссии. Сцепление, механическая и автоматическая коробки передач, карданные передачи и ведущие мосты. Неисправности трансмиссии, их выявление и устранение. Назначение, общее устройство и принцип работы подвески. Неисправности подвески, их выявление и устранение. Пневматические шины, их маркировка и эксплуатация. Назначение, общее устройство и принцип работы механизмов рулевого управления. Неисправности механизмов рулевого управления, их выявления и устранения Назначение, общее устройство и принцип работы тормозной системы и ее механизмов. Тормозная система с гидравлическим и пневматическим приводом Антиблокировочная системы колес. Жидкости, используемые в работе гидравлического привода тормозов, их свойства. Неисправности тормозной системы, их выявление и устранение. Назначение, общее устройство и принцип работы стояночной (запасной) тормозной системы.</p>				
<p>Тема 5. Техническое обслуживание и эксплуатация транспортного средства</p>	1	2	2	3
<p>Проверка технического состояния и укомплектованности транспортного средства. Проведение контрольного осмотра транспортного средства перед выездом и после возвращения. Условия безопасной перевозки пассажиров и груза. Общее устройство, классификация и обслуживание прицепов различных марок.</p>				

Загрузка, размещения и крепления груза. Особенности эксплуатации транспортного средства. Нормы расхода топлива (в том числе в особых условиях), смазочных материалов, жидкостей. Уменьшение и увеличение норм расхода топлива. Возможности экономии горючего, смазочных материалов и жидкостей. Расход топлива.				
Всего	8	10	10	10

Транспортные средства категорий BE, CE, C1E, DE, D1E

Содержание учебного материала	Количество учебных часов
Тема 1. Общее устройство автомобиля-тягача	0,5
Общее устройство и классификация автомобиля-тягача. Технические характеристики, общее устройство и классификация прицепов и полуприцепов.	
Тема 2. Электрооборудование	0,5
Общая схема электрооборудования автопоезда. Общее устройство систем освещения и сигнализации, дополнительного оборудования автомобиля-тягача с прицепом и полуприцепом. Неисправности и техническое обслуживание электрооборудования автомобиля-тягача, прицепа и полуприцепа.	
Тема 3. Ходовая часть	1
Общее устройство ходовой части автомобиля-тягача, прицепа и полуприцепа. Колеса дисковые и бездисковые, их крепления. Общее устройство и принцип работы подвески прицепа и полуприцепа. Неисправности ходовой части автомобиля-тягача, прицепа и полуприцепа, их выявление и устранение. Техническое обслуживание ходовой части автомобиля-тягача, прицепа и полуприцепа.	
Тема 4. Тормозная система	1
Общее устройство тормозной системы и тормозных механизмов автомобиля-тягача, прицепа и полуприцепа. Регулировка тормозных механизмов. Общее устройство и принцип работы тормозной системы с	

<p>пневматическим приводом. Антиблокировочная система колес. Стояночная (запасная) тормозная система. Неисправности тормозной системы и тормозных механизмов, их выявление и устранение.</p>	
<p>Тема 5. Сцепное устройство. Дополнительное оборудование</p>	1
<p>Общее устройство поворотных устройств прицепа и прицепа-ропуска, тягово-сцепных устройств прицепа и полуприцепа, дополнительного оборудования автомобиля-тягача, прицепа и полуприцепа (холодильная и компрессорная установки, гидropодъемники прицепа-самосвала, опорные устройства полуприцепа, грузовые устройства). Неисправности тягово-сцепных устройств и дополнительного оборудования прицепа и полуприцепа, их выявление и устранение.</p>	
<p>Всего</p>	4

Приложение № 2
к типовой учебной программе
подготовки и переподготовки
водителей транспортных средств

ТИПОВОЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
подготовки и переподготовки водителей транспортных средств по разделу
"Правила дорожного движения"

Содержание учебного материала	Количество учебных часов		
	подготовка	переподготовка	
	A, A1, B, B1, C, C1	C, C1, D, D1	BE, CE, C1E, DE, D1E
Тема 1. Общие положения	5	3	2
Правила дорожного движения как правовая основа дорожного движения. Общая структура Правил дорожного движения. Сроки, указанные в Правилах дорожного движения. Порядок введения ограничений в дорожном движении, согласно ограничений, инструкций и других нормативных актов требованиям Правил дорожного движения			
Тема 2. Обязанности и права водителей транспортных средств, пешеходов и пассажиров	4	2	1
Обязанности и права водителей транспортных средств. Обстоятельства, при которых водителю запрещается управлять и передавать другим лицам управления транспортным средством. Обязанности и права водителей транспортных средств, движущихся с включенными проблесковыми маячками и / или специальным звуковым сигналом, выполняя неотложное служебное задание. Обязанности водителей транспортных средств о предоставлении беспрепятственного проезда транспортным средствам оперативных и дорожно-эксплуатационных служб. Обязанности участников дорожного движения,			

причастных к ДТП. Обязанности, права и правила поведения пешеходов и пассажиров.			
Тема 3. Требования к водителям мопедов, велосипедистам, лицам управляющих гужевым транспортом, погонщикам животных	2	2	1
Возрастные ограничения и требования к водителям мопедов, велосипедистам, лицам управляющих гужевым транспортом, погонщикам животных. Техническое состояние и оборудование указанных транспортных средств. Размещение таких транспортных средств на проезжей части. Правила пользования велосипедной дорожкой. Случаи, когда движение указанных транспортных средств и животных запрещается.			
Тема 4. Дорожные знаки	8	2	1
Дорожные знаки, их классификация и назначение в системе организации дорожного движения, требования к установке. Предупредительные знаки, их назначение, требования к установке. Наименование каждого знака, его значение и зона действия. Повторяющиеся знаки и их установка. Таблички к предупредительным знакам. Действия водителя транспортного средства, приближающегося к опасному участку автомобильной дороги с установленным предупредительным знаком. Последствия нарушения требований Правил дорожного движения в части его регулирования предупредительным знаком. Знаки приоритета, их назначение. Наименование каждого знака, его установка и зона действия. Действия водителя транспортного средства, приближающегося к участку автомобильной дороги с установленным знаком приоритета. Последствия нарушения требований Правил дорожного движения в части его регулирования знаком приоритета. Запрещающие знаки, их назначение.			

<p>Наименование каждого знака, особенности его установки и зона действия.</p> <p>Таблички к запрещающимся знакам. Действия водителя транспортного средства, приближающегося к участку автомобильной дороги с установленным запрещающим знаком. Последствия нарушения требований Правил дорожного движения в части его регулирования запрещающим знаком.</p> <p>Предписывающие знаки, их назначение.</p> <p>Наименование каждого знака, особенности его установки и зона действия. Таблички к предписывающим знакам.</p> <p>Последствия нарушения требований Правил дорожного движения в части его регулирования предписывающим знаком.</p> <p>Информационно-указательные знаки, их назначение.</p> <p>Наименование каждого знака, его установка и зона действия. Таблички к информационно-указательным знакам. Последствия нарушения требований Правил дорожного движения в части его регулирования информационно-указательным знаком.</p> <p>Знаки сервиса, их назначение. Наименование каждого знака, его установка. Таблички к знакам сервиса.</p>			
<p>Тема 5. Дорожная разметка и оборудование</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>Дорожная разметка и оборудование, их значение в системе организации дорожного движения.</p> <p>Классификация дорожной разметки.</p> <p>Назначение горизонтальной дорожной разметки, ее цвет и правила нанесения. Надписи и пометки на проезжей части автомобильной дороги.</p> <p>Действия водителя транспортного средства в соответствии с нанесенной разметкой.</p> <p>Назначение вертикальной дорожной разметки, ее цвет и правила нанесения. Действия водителя транспортного средства в соответствии с нанесенной разметкой.</p> <p>Дорожное оборудование как средство регулирования дорожного движения на опасных участках автомобильной дороги (ограждения, световое сигнальное оборудование,</p>			

предупредительные световые круглые тумбы и т.д.).			
Тема 6. Регулирование дорожного движения с помощью светофора и сигналов регулировщика	5	2	1
Средства регулирования дорожного движения. Типы светофоров, их назначение. Светофоры, имеющие сигналы белолунного цвета. Реверсивные светофоры. Светофоры, регулирующие движение пешеходов. Регулирование движения трамваев и других транспортных средств, движущихся по выделенной полосе. Организация дорожного движения с помощью светофоров. Регулирование дорожного движения с помощью сигналов регулировщика, их значение.			
Практическое занятие по темам 2 - 6	2	1	1
Практическое управление транспортным средством на площадке для обучения начального управления или автомобильной дороге с установленными дорожными знаками, нанесенной дорожной разметкой, руководствуясь сигналами светофора и регулировщика. Анализ типичных дорожно-транспортных происшествий с использованием технических средств, макетов, стендов.			
Тема 7. Предупредительные сигналы	2	1	1
Виды и назначение предупредительных сигналов. Правила подачи звуковых и световых сигналов и сигналов с помощью рук. Случаи обязательного включения ближнего и дальнего света фар или противотуманных фар, аварийной световой сигнализации. Последствия нарушения требований к подаче предупредительных сигналов.			
Тема 8. Порядок движения, остановка и стоянка транспортного средства	8	2	1
Начало и изменение направления движения. Обязанности водителя транспортного средства перед началом движения, осуществления любых маневров с поворотом и разворотом на			

перекрестке и вне его.

Требования к использованию полос торможения и разгона.

Обязанности водителя в случае, если траектории движения транспортных средств пересекаются, а очередность движения не установлена.

Порядок движения задним ходом. Места, в которых запрещается разворот.

Последствия нарушения требований Правил дорожного движения перед началом движения транспортного средства и изменения его направления.

Полосы для движения нерельсовых транспортных средств. Требования к расположению транспортного средства на проезжей части автомобильной дороги в пределах и за пределами населенных пунктов, имеющей две, три, четыре и более полос для движения.

Случаи, когда разрешается движение транспортного средства по трамвайному пути. Выезд и движение по автомобильной дороге, имеющей полосу для реверсивного движения. Последствия нарушения требований к расположению транспортных средств на проезжей части автомобильной дороги.

Скорость движения транспортного средства в жилых и пешеходных зонах, в пределах и за пределами населенных пунктов, на автомагистралях, во время буксировки указанного средства и прицепа.

Безопасная дистанция и интервал. Требования к водителю тихоходного и большегрузного транспортного средства, в случае возникновения препятствия или опасности для движения. Последствия нарушения требований к скорости движения, соблюдения безопасных дистанции и интервала.

Встречный разъезд и обгон. Случаи, когда обгон запрещается. Особенности выполнения обгона в различных дорожных ситуациях. Последствия нарушения требований к выполнению встречного разъезда и обгона.

Требования к остановке и стоянке транспортного средства.

<p>Случаи, когда водитель может покинуть транспортное средство на остановке или стоянке. Стоянка у тротуара и на тротуарах. Места, в которых запрещены остановка и стоянка. Требования к водителю в случае вынужденной остановки и стоянки. Последствия нарушения правил остановки и стоянки.</p>			
<p>Тема 9. Проезд перекрестков</p>	8	3	1
<p>Виды перекрестков. Требования к движению справа и слева на перекрестке. Случаи, когда запрещается выезжать на перекресток. Порядок и очередность проезда регулируемых перекрестков. Требования к проезду перекрестков, где включены светофоры с дополнительными секциями. Приоритет сигналов светофора и регулировщика, дорожных знаков. Требования к проезду перекрестков, созданных равнозначными и неравнозначными автомобильными дорогами. Очередность проезда, если главная автомобильная дорога меняет направление движения на перекрестке. Проезд перекрестков в случае, когда водитель транспортного средства не может определить главную автомобильную дорогу, а знаки приоритета отсутствуют. Последствия нарушения требований к проезду перекрестков.</p>			
<p>Тема 10. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Преимущество маршрутных транспортных средств</p>	4	2	1
<p>Виды пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Требования к проезду пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Случаи, когда запрещается проезд железнодорожных переездов. Действия водителя транспортного средства во время вынужденной остановки на железнодорожном переезде.</p>			

<p>Последствия нарушений требований к переезду пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p> <p>Преимущество маршрутных транспортных средств, которые начинают движение от остановок в пределах населенных пунктов и требования к водителю.</p> <p>Требования к пользованию полосами на автомобильной дороге, обозначенных дорожными знаками 5.8 5.11 согласно Правилам дорожного движения.</p> <p>Преимущество трамваев в случае, когда они двигаются вне перекрестка. Последствия нарушений требований Правил дорожного движения.</p>			
Тема 11. Перевозка пассажиров и грузов	3	1	1
<p>Требования к перевозке пассажиров, в том числе детей, и транспортных средств, предназначенных для их перевозки, скорости движения.</p> <p>Случаи, когда перевозка пассажиров запрещается.</p> <p>Требования к загрузке, и перевозке груза. Последствия нарушения требований к перевозке пассажиров и грузов.</p>			
Практическое занятие по темам 7 - 11	1	1	1
<p>Практическое управление транспортным средством на площадке для обучения начального управления и маршруте в условиях дорожного движения. Выполнение комплексных задач.</p> <p>Анализ причин возникновения типичных дорожно-транспортных происшествий с использованием технических средств, макетов и учебных материалов.</p>			
Тема 12. Особые условия движения	8	2	1
<p>Особенности движения транспортного средства в темное время суток или в условиях недостаточной видимости, в частности туннелях.</p> <p>Требования к движению транспортного средства с включенным ближним и дальним светом фар, габаритными и стояночными огнями, противотуманными фарами и фонарями, фарами-прожекторами и фарами-искателями,</p>			

опознавательными знаками автопоезда.
Действия водителя транспортного средства в случае ослепления встречным светом фар.
Способы буксировки транспортного средства, в частности механического транспортного средства, на гибком и жестком сцеплении и методом частичной погрузки на платформу или специальное опорное приспособление.
Случаи, когда буксировка запрещается.
Перевозка пассажиров во время буксировки транспортного средства.
Порядок и условия проведения занятий по практическому вождению транспортным средством.
Требования к слушателю, специалисту по вопросам обучения управлению транспортным средством, а также оборудованию транспортного средства, на котором проводятся такие занятия.
Организация движения транспортных средств в колонне.
Установления опознавательного знака "Колонна".
Расположение и скорость движения транспортных средств в колонне.
Требования к водителям транспортных средств, движущихся в колонне.
Движение пешеходов в жилой зоне. Требования к водителям транспортных средств во время движения по автомобильным дорогам в жилой зоне.
Автомагистрали и автомобильные дороги, их основные признаки.
Транспортные развязки на автомагистралях и автомобильных дорогах.
Требования к водителям транспортных средств, движущихся на автомагистралях и автомобильных дорогах.
Ограничение движения на автомагистралях и автомобильных дорогах.
Основные признаки горных дорог и крутых спусков.
Требования к движению на горных дорогах и крутых спусках.
Требования к водителю транспортного средства,

<p>которое прибывает из другой страны, а также водитель - гражданин, который выезжает за границу.</p> <p>Последствия нарушения требований к использованию внешними световыми приборами, буксировки и эксплуатации транспортных составов, движения транспортных средств в колонне, в жилой зоне, на автомагистралях и автомобильных дорогах, горных дорогах и крутых спусках.</p>			
<p>Тема 13. Техническое состояние, оборудование, номерные и опознавательные знаки, надписи и обозначения транспортного средства</p>	2	1	1
<p>Порядок и условия эксплуатации транспортного средства.</p> <p>Неисправности транспортного средства, в случае возникновения которых водитель должен принять меры к их устранению и дальнейшее движение запрещено.</p> <p>Последствия нарушения требований к техническому состоянию и оборудованию транспортного средства.</p> <p>Номерные и опознавательные знаки, надписи и обозначения транспортного средства.</p> <p>Номерные знаки и надписи, обязательные для механического транспортного средства.</p> <p>Требования к оборудованию такого средства опознавательными знаками.</p> <p>Предупредительные устройства (флажки, щитки). Знак аварийной остановки (фонарь).</p> <p>Последствия нарушения требований к состоянию номерных и опознавательных знаков, надписей, обозначений.</p>			
<p>Тема 14. Организация дорожного движения, требует согласования с Госавтоинспекцией</p>	1	1	1
<p>Размещение в полосах отвода автомобильных дорог искусственных сооружений, определения маршрутов и перечня автомобильных дорог, на которых может проводиться обучение управлению транспортным средством, условия и порядок движения в колонне в составе более пяти механических транспортных средств, установки на транспортных средствах специальных</p>			

звуковых и световых сигнальных устройств.			
Практическое занятие по темам 12 - 14	2	1	1
Анализ причин возникновения типичных дорожно-транспортных происшествий с использованием технических средств, макетов, стендов и учебных материалов. Выполнение комплексных задач .			
Экзамен	2	2	2
Всего	70	30	20

Приложение № 3
к типовой учебной программе
подготовки и переподготовки
водителей транспортных средств

ТИПОВОЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
подготовки и переподготовки водителей транспортных средств по разделу
"Основы управления транспортным средством и требования безопасности
дорожного движения"

Содержание учебного материала	Количество учебных часов
Тема 1. Основы управления транспортным средством	2 (4 *)
<p>Рабочее место водителя транспортного средства. Основные механизмы и оборудование, обеспечивающие управление транспортным средством, их размещение.</p> <p>Назначение систем управления, их приборов и индикаторов. Действия водителя транспортного средства при использовании световых и звуковых сигналов.</p> <p>Техника управления транспортным средством.</p> <p>Внешние условия, влияющие на управление транспортным средством.</p> <p>Степень прилегания колес к автомобильной дороге.</p> <p>Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной скорости движения.</p> <p>Выбор скорости и траектории движения на поворотах и в условиях ограниченного проезда в зависимости от особенностей конструкции транспортного средства.</p> <p>Выбор скорости движения в пределах и за пределами населенных пунктов.</p> <p>Медленное, экстренное, прерывистое торможение. Правила управления тормозной системой, в частности на скользком участке автомобильной дороги. Действия водителя транспортного средства в случае повреждения элементов тормозной системы.</p> <p>Управление транспортным средством в условиях ограниченного проезда и недостаточной видимости, на перекрестках, пешеходном переходе, крутых поворотах, подъемах и спусках, в транспортном потоке.</p> <p>Последовательность осмотра автомобильной дороги при приближении к перекресткам и пешеходным переходам.</p> <p>Управление транспортным средством при движении через регулируемые и нерегулируемые перекрестки, пешеходные переходы, возле мест большого скопления пешеходов.</p> <p>Габариты транспортного средства.</p>	

* Количество учебных часов, отведенных для проведения занятий по практическому вождению транспортным средством переподготовки водителей транспортных средств категорий C, C1, D, D1

Тема 2. Безопасность дорожного движения

4

Климатические условия, влияющие на управление транспортным средством прямолинейного движения, разгона и торможения, на поворотах. Центр тяжести и его влияние на устойчивость транспортного средства. Сопротивление воздуха, сила инерции.
Скорость и ускорение.
Сила тяги. Степень прилегания колес к автомобильной дороге, ее изменение в зависимости от климатических условий, состояния шин, автомобильной дороги, скорости движения. Влияние поперечного наклона автомобильной дороги и бокового ветра на транспортное средство
Управляемость транспортного средства. Влияние конструкции и состояния шин на управляемость транспортного средства. Стабилизация и колебание передних колес и их влияние на прямолинейность движения транспортного средства. Изменение направления движения. Плавность движения. Отрыв колес от автомобильной дороги. Торможение, тормозной путь, его зависимость от скорости движения, степени прилегания колес к автомобильной дороге и других факторов.
Время, необходимое для реакции водителя транспортного средства на изменения, происходящие в дорожном движении, и срабатывания тормозного привода. Безопасные дистанция и интервал, способы их соблюдения. Время и расстояние, которые требуются для торможения и остановки транспортного средства при различных условиях движения и скорости. Соблюдение безопасной дистанции и интервала при различных условиях движения (интенсивность и скорость транспортного потока, состояние автомобильной дороги и климатические условия) и во время остановки транспортного средства. Принятие компромиссных решений в случае возникновения сложной дорожной обстановки.
Управление транспортным средством в местах остановок маршрутных транспортных средств, встречного разъезда, опережение и обгон.
Способы парковки и стоянки транспортного средства.
Обгон и встречный разъезд.
Проезд железнодорожного переезда.
Начало движения на крутых спусках и подъемах, скользких и труднопроходимых участках автомобильной дороги, в том числе без буксования колес. Проезд опасных участков автомобильной дороги (сужение проезжей части, смоляное и гравийное покрытие, затяжной подъем и спуск, подъезд к мосту, железнодорожный переезд) и участка, на котором проводятся ремонтные работы.
Особенности дорожной обстановки в пределах и за пределами населенных пунктов. Оценка дорожной обстановки во время движения вперед, задним ходом, торможения, перед поворотом, маневрирования и

обгонам. Использование зеркала заднего вида. Обзор контрольно-измерительных приборов и прилегающих дорог во время проезда перекрестков.

Влияние дорожных условий на безопасность движения. Требования к движению по горной дороге.

Управление транспортным средством во время движения в пределах и за пределами населенных пунктов в темное время суток и в условиях недостаточной видимости, дождя, тумана, снегопада. Пользование световыми приборами. Трогание с места остановки или стоянки. Действия водителя транспортного средства во время ослепления встречным светом фар и предотвращения такого ослепления.

Управление транспортным средством в весенний и осенне-зимний период, на ледовых переправах.

Перевозка пассажиров и грузов.

Обеспечение устойчивости транспортного средства во время разгона, торможения, поворота. Резервы устойчивости транспортного средства. Действия водителя транспортного средства, в частности, во время заноса, возникновения угрозы столкновения, пожара, повреждения элементов тормозной системы.

Дорожно-транспортные происшествия, их классификация и статистика. Распределение ДТП по временам года, дням недели, времени суток, категориям автомобильных дорог, видам транспортных средств и другими факторами.

Особенности создания аварийной ситуации в пределах и за пределами населенных пунктов.

Основные причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и их предотвращение.

Виды экспертизы дорожно-транспортных происшествий.

Тема 3. Медицинское обеспечение

4

Дорожно-транспортный травматизм. Оснащение транспортных средств медицинскими средствами. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим.

Обязанности водителя транспортного средства, медицинского работника, работника административной службы при возникновении дорожно-транспортного происшествия, повлекшего гибель или травмирование людей.

Первая медицинская помощь пострадавшим в случае возникновения несчастного случая или ДТП.

Признаки остановки сердца, солнечного и теплового удара, отравления угарным газом.

Определение и срочное прекращение действий травмирующего фактора, высвобождение пострадавшего из транспортного средства и оказание первой медицинской помощи.

Виды кровотечения. Способы остановки кровотечения (нажатие пальцем,

<p>наложение повязки и жгута). Наложение жгута. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и рта. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение. Характеристика травм, их особенности. Классификация ран, их первичная обработка. Медицинская аптечка, ее комплектация и применение.</p>	
<p>Тема 4. Основы права</p>	<p>2</p>
<p>Основы законодательства о дорожном движении, автомобильном транспорте, страховании гражданско-правовой ответственности, охране труда. Основные требования порядка государственной регистрации (перерегистрации), снятия с учета автомобилей, автобусов, а также самоходных машин, сконструированных на шасси автомобилей, мотоциклов всех типов, марок и моделей, прицепов, полуприцепов, мотоколясок, других приравненных к ним транспортных средств и мопедов. Порядок и сроки проведения государственной регистрации транспортных средств. Требования к эксплуатации транспортного средства. Цель, периодичность и порядок проведения технического осмотра. Ответственность владельца за техническое состояние транспортного средства. Налог с владельцев транспортного средства. Порядок допуска к управлению транспортным средством и получения водительского удостоверения. Гражданская ответственность. Возмещение материального ущерба, причиненного при возникновении дорожно-транспортного происшествия. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Опасные случаи, которые возникают во время эксплуатации и обслуживания транспортного средства. Предупредительные надписи. Знаки безопасности. Законодательство по вопросам охраны окружающей природной среды, ответственность за его нарушение. Основные мероприятия по снижению негативного воздействия транспортных средств на окружающую среду. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения и совершение дорожно-транспортных происшествий. Виды административных правонарушений, административная ответственность в сфере дорожного движения. Уголовная ответственность за нарушение Правил дорожного движения. Виды наказаний.</p>	
<p>Всего</p>	<p>12</p>

Приложение № 4
к типовой учебной программе
подготовки и переподготовки
водителей транспортных средств

ТИПОВОЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
подготовки и переподготовки водителей транспортных средств по разделу
"Этика водителя транспортного средства"

Содержание учебного материала	Количество учебных часов	
	подготовка	переподготовка
Тема 1. Психофизиологические основы поведения водителя	3	2
<p>Индивидуальные качества водителя транспортного средства и его умение оценивать и прогнозировать дорожно-транспортную ситуацию, а также время, необходимое для реагирования на изменения, происходящие в дорожном движении.</p> <p>Острота зрения. Поле зрения. Адаптация (восстановление зрения) во время внезапного перехода от света к темноте и наоборот. Слепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения и плотности транспортного потока. Ошибки в оценке дорожной обстановки. Влияние алкогольных напитков, наркотических и психотропных веществ, лекарственных препаратов. Острота зрения. Поле зрения. Адаптация (восстановление зрения) во время внезапного перехода от света к темноте и наоборот. Слепления. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения и плотности транспортного потока. Ошибки в оценке дорожной обстановки. Влияние алкогольных напитков, наркотических и психотропных веществ, лекарственных препаратов на поведение водителя транспортного средства</p> <p>Прогнозирование развития дорожной ситуации</p> <p>Подготовленность водителя к управлению транспортным средством, влияние мастерства, стаж управления транспортным средством и возраста на безопасность управления. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание.</p> <p>Стрессовое состояние, его предупреждение и устранение,</p>		

приемы самоконтроля. Влияние психофизиологического состояния водителя транспортного средства на его поведение. Неудовлетворительное состояние здоровья водителя и его влияние на управление транспортным средством.		
Тема 2. Этика водителя транспортного средства	7	4
Этика водителя транспортного средства. Основные нормы и правила поведения водителя транспортного средства. Культура обслуживания пассажиров, в том числе детей, пожилых людей, инвалидов и лиц с ограниченными физическими возможностями.		
Соблюдение Правил дорожного движения как главный элемент этики водителя транспортного средства. Отношения между водителями и пешеходами. Охрана окружающей природной среды. Проявления культуры водителя транспортного средства в использовании звуковых сигналов, методов торможения и обгона, содержание транспортного средства в надлежащем состоянии. Этика пешеходов, велосипедистов и водителей мопедов. Культура управления транспортным средством в сложных погодных условиях. Культура перевозки грузов Взаимопомощь водителей транспортных средств		
Всего	10	6

Приложение № 5
к типовой учебной программе
подготовки и переподготовки
водителей транспортных средств

ТИПОВОЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
подготовки и переподготовки водителей транспортных средств по разделу
"Практическое управление транспортными средствами"
Транспортные средства категорий А, А1, В1

Содержание учебного материала	Количество учебных часов
	А, А1, В1
Тема 1. Системы управления транспортным средством и сигнализации	1
Посадка водителя в транспортное средство, положение водителя транспортного средства за рулем, выход из транспортного средства. Расположение системы управления, сигнализации и контрольно-измерительных приборов. Начало движения, переключение передач и торможение (при неработающем двигателе). Регулировка зеркал. Подготовка двигателя к запуску, запуск и остановка двигателя. Прогрев двигателя, наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов. Трогание с места, переключение передач в восходящем и нисходящем порядке (с работающим двигателем и поднятым ведущим колесом), постановка рычага переключения передач в исходную позицию.	
Тема 2. Подготовка к выезду. Движение с небольшой скоростью	1
Контрольный осмотр транспортного средства перед выездом, запуск и прогрев двигателя. Медленное трогание с места, движение по прямой на первой передаче. Поддержание заданной частоты вращения коленчатого вала двигателя. Сохранение равновесия, торможение и остановка транспортного средства.	
Тема 3. Движение с разной скоростью	2
Движение по прямой. Регулирование скорости движения путем изменения режима работы двигателя. Выбор места остановки транспортного средства. Остановка двигателя. Постановка рычага переключения передач в исходную позицию.	
Трогание с места, разгон. Переключение передач в восходящем и нисходящем порядке.	

Трогание с места, последовательное переключение передач, включение сигналов поворота, остановка транспортного средства в определенном месте.	
Тема 4. Движение с изменением направления	2
Включение сигналов поворота при изменении направления движения. Трогание с места, разгон, повороты вправо, влево на кольцевом маршруте. Трогание с места, последовательное переключение передач. Торможение двигателем и тормозами. Экстренное торможение. Остановка транспортного средства в определенном месте.	
Тема 5. Маневрирование в условиях ограниченного проезда	4
Проезд по "кругу". Проезд по "габаритному коридору", "восьмерке", "путевой доске" с прямолинейного движения и с предварительным поворотом направо, налево. Проезд перекрестка прямо, с поворотом направо и разворотом. Одновременный проезд перекрестка тремя транспортными средствами в разных направлениях. Проезд по "габаритному коридору", "кругу", "восьмерке", "путевой доске", "змейке", в частности последовательно с Х-образного перекрестка, и остановка транспортного средства на стоп-линии.	
Тема 6. Управление транспортным средством за пределами населенного пункта	4
Движение в транспортном потоке, выезд на второстепенную автомобильную дорогу. Выезд с второстепенной автомобильной дороги на главную. Проезд пересечения автомобильных дорог на разных уровнях. Движение на крутых поворотах, подъемах, спусках, мостах, путепроводах, в тоннелях. Обгон, встречный разъезд в местах сужения автомобильной дороги. Встречный разъезд на поворотах. Проезд железнодорожных переездов, населенных пунктов, остановок маршрутных транспортных средств. Движение на подъемах и спусках, остановка, возобновление движения. Повороты и развороты. Экстренное торможение	
Тема 7. Управление транспортным средством в пределах населенного пункта	5
Выезд на автомобильную дорогу. Остановка у тротуара и начало движения. Движение в транспортном потоке. Маневрирование, объезд и обгон транспортных средств. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Остановка у тротуара между другими транспортными	

<p>средствами.</p> <p>Движение на автомобильных дорогах с односторонним движением, по кольцевому маршруту с объездом не движущихся транспортных средств.</p> <p>Движение с соблюдением безопасной дистанции, встречный разъезд на узких участках автомобильной дороги, обгон, остановка на обочине, возобновление движения.</p> <p>Развороты, движение через мосты, путепроводы, тоннели.</p> <p>Проезд сложных регулируемых перекрестков, в частности в транспортном потоке, повороты и развороты на перекрестке.</p>	
Экзамен	1
Всего	20

Занятия по практическому вождению транспортных средств категорий А, **Примечание.** А1, В1 проводятся на площадке для обучения начальному управлению (далее - площадка).

Транспортные средства категорий В, С, С1, D, D1

Содержание учебного материала	Количество учебных часов			
	подготовка		переподготовка	
	В	С, С1	С, С1	D, D1
Тема 1. Основы управления транспортным средством	2	2	1	1
<p>Посадка водителя в транспортном средстве. Ознакомление с системами управления и сигнализации, контрольно-измерительными приборами. Правильное положение рук на рулевом колесе и ног на педалях.</p> <p>Регулировка сиденья, зеркал заднего вида, ремней безопасности.</p> <p>Запуск двигателя. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов.</p> <p>Приемы управления транспортным средством.</p> <p>Трогание с места, движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Регулирование скорости движения. Повороты направо, налево, торможение, остановка.</p> <p>Повороты руля справа, слева двумя руками, в том числе "перехватом", правой или левой рукой,</p>				

<p>увеличение количества поворотов руля. Взаимодействие систем управления перед началом движения, при движении на разных передачах с разворотами, поворотами, медленное и экстренное торможение, остановка. Движение задним ходом. Развороты в условиях неограниченного и ограниченного проезда. Остановка и стоянка.</p>				
<p>Тема 2. Управление транспортным средством на площадке</p>	5	12	6	4
<p>Подготовка к выезду. Контрольный осмотр транспортного средства. Запуск двигателя, проверка показаний контрольно-измерительных приборов. Трогание с места. Движение с небольшой скоростью. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Остановка. Движение задним ходом прямо, с поворотом и разворотом. Движение с различной скоростью. Движение по прямой с переключением передач. Разгон. Переключение передач в восходящем и нисходящем порядке. Переключение на более низкую передачу без соблюдения последовательности выполнения различных видов торможения (медленное, экстренное, прерывистое). Движение в разных направлениях. Повороты вправо, влево. Движение между препятствиями с поворотами направо, налево. Движение задним ходом с использованием различных способов наблюдения за дорогой (через заднее или боковое окно, открытую дверь кабины, с помощью зеркал заднего вида). Движение задним ходом с поворотами направо, налево в условиях неограниченного и ограниченного проезда. Движение задним ходом вдоль стены, остановка. Отъезд от стены. Движение задним ходом вверх. Выезд на эстакаду и съезд с нее передним и задним ходом. Остановка при движении передним и задним ходом, под углом 45 °, 90 °, между двумя транспортными средствами, находящимися на стоянке, обочине, перед стоп-линией, у определенного ориентира, дорожного знака.</p>				

<p>Маневрирование в условиях ограниченного проезда. Движение по "путевой доске" передним и задним ходом. Постановка транспортного средства на стоянку, в бокс. Движение по "габаритному тоннелю" прямо и с поворотом, передним и задним ходом.</p> <p>Движение по "восьмерке", "змейкой", передним ходом. Въезд в "габаритный дворик" прямо и с поворотом, маневрирование и выезд из него. Остановка при движении передним и задним ходом у условного тротуара, между двумя транспортными средствами, находящимися на стоянке, обочине, перед стоп-линией, у определенного ориентира, дорожного знака</p> <p>Движение на участках, где созданы опасные условия (железнодорожный переезд без шлагбаума и со шлагбаумом, перекресток, остановка маршрутных транспортных средств, внезапное появление пешехода и т.д.).</p>				
<p>Контрольная проверка - зачет (на площадке)</p>	0,5	0,5	0,5	0,5
<p>Трогание с места, разгон и переключение передач в восходящем и нисходящем порядке, остановка.</p> <p>Движение прямо, по "восьмерке", маневрирование в условиях ограниченного проезда, повороты, развороты, остановка в определенном месте.</p> <p>Маневрирование задним ходом, въезд в бокс.</p> <p>Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков, железнодорожных переездов.</p> <p>Объезд, обгон, встречный разъезд.</p>				
<p>Тема 3. Управление транспортным средством на автомобильных дорогах с низкой интенсивностью движения</p>	6	12 (2 *)	6 (1 *)	3 (1 *)
<p>Движение по прямой с соблюдением безопасной дистанции и необходимой скорости. Остановка на обочине и восстановление движения.</p> <p>Проезд перекрестков прямо, с поворотом направо, налево. Движение по автомобильным дорогам с ограниченной видимостью, подъемами и спусками. Остановка и трогание с места. Движение на мостах, путепроводах, в туннелях. Проезд железнодорожных переездов со шлагбаумом и без шлагбаума. Объезд, обгон, встречный разъезд.</p> <p>Приемы маневрирования на автозаправочной станции.</p>				

<p>Управление транспортным средством в пределах населенного пункта. Движение в транспортном потоке. Маневрирование при движении на автомобильной дороге с многорядным движением. Обгон, обгон с соблюдением безопасных дистанции и интервала. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Остановка у тротуара и начало движения. Выезд с второстепенной автомобильной дороги. Встречный разъезд на узких участках автомобильной дороги. Проезд Т-, V-, X-образных перекрестков прямо, с поворотами направо, налево. Проезд площадей. Движение по автомобильной дороге с трамвайными путями, повороты вправо, влево и разворот. Преодоление препятствий при движении передним и задним ходом попеременно передними и задними колесами на спуске, седловине с остановкой в впадине попеременно передними и задними колесами без торможения, выезд на "клин" передними колесами и остановка на вершине (две - три секунды).</p>				
---	--	--	--	--

* Здесь и далее - количество учебных часов, отведенных для проведения занятий по практическому вождению транспортными средствами категорий В, С, С1, D, D1 на площадке в темное время суток.

<p>Тема 4. Управление транспортным средством на автомобильной дороге с высокой интенсивностью движения</p>	8 (2 *)	12 (2 *)	7 (2 *)	7 (2 *)
<p>Движение в транспортном потоке, съезд на второстепенную автомобильную дорогу. Выезд с второстепенной автомобильной дороги на главную. Движение на эстакадах, закругленных участках автомобильной дороги, виражах, подъемах и спусках, мостах, путепроводах, в туннелях. Обгон, встречный разъезд на участках сужения автомобильной дороги. Встречный разъезд на поворотах. Проезд железнодорожных переездов, населенных пунктов и остановок маршрутных транспортных средств в их пределах. Выезд на автомобильную дорогу в пределах населенных пунктов. Остановка у тротуара и начало движения. Движение в транспортном потоке. Маневрирование, обгон транспортных</p>				

<p>средств. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Остановка у тротуара. Парковка. Движение по автомобильным дорогам с односторонним движением. Развороты на автомобильной дороге, путепроводе, в туннеле. Проезд сложных регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд перекрестков в транспортном потоке, повороты вправо, влево и развороты на перекрестке.</p>				
<p>Контрольная проверка - зачет</p>	0,5	0,5	0,5	0,5
<p>Трогания от тротуара (обочины). Разгон до самой верхней передачи и переход к низшей. Движение с различной скоростью, остановка. Управление транспортным средством на автомобильной дороге с низкой и высокой интенсивностью движения. Обгон, объезд, встречный разъезд. Маневрирование в условиях ограниченного проезда. Остановка и трогание с места на подъемах. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов.</p>				
<p>Тема 5. Управление транспортным средством в особых условиях</p>	8	8	3	7
<p>Управление транспортным средством в условиях бездорожья. Выезд на грунтовую дорогу. Движение на объездных путях, встречный разъезд. Движение на крутых поворотах, подъемах и спусках, заснеженных, лесных и других дорогах. Управление транспортным средством в темное время суток. Выезд на автомобильную дорогу с искусственным освещением и без него. Пользование световыми приборами. Действия водителя транспортного средства в случае ослепления встречным светом фар. Буксировка транспортного средства. Сцепление транспортных средств жесткой и гибкой сцепкой с соблюдением требований безопасности. Проверка надежности сцепления. Буксировка транспортного средства по прямой, на поворотах, подъемах и спусках. Остановка у тротуара (обочины). Въезд в ворота, отцепка транспортного средства.</p>				
<p>Тема 6. Совершенствование навыков управления</p>	9 (2 *)	12	5	6

транспортным средством				
Маневрирование в условиях ограниченного проезда, задним ходом. Сложное и экстренное маневрирование. Срочный разгон и торможение. Маневрирование на автомобильной дороге с интенсивным движением. Взаимодействие с пешеходами и другими участниками дорожного движения. Маневрирование, объезд, обгон, остановка, начало движения. Управление транспортным средством с прицепом, масса которого не превышает 750 килограммов Умение руководствоваться дорожными знаками и разметкой. Прогнозирование развития дорожной ситуации, действия водителя транспортного средства по ее предупреждению. Приемы управления транспортным средством (медленное трогание с места, срочный разгон, выбор оптимальной скорости движения и передачи, прогнозирования характера движения транспортного потока, использование силы инерции). Контраварийная подготовка. Разгон, экстренное торможение и маневрирование на скользком участке автомобильной дороги. Требования к управлению транспортным средством с целью его стабилизации при заносе малой и средней амплитуды, критическом, экстренном и ритмическом заносе.				
Объезд препятствия. Маневрирование. Экстренное торможение.				
Экзамен	1	1	1	1
Всего	40	60	30	30

Транспортные средства категорий BE, CE, C1E, DE, D1E

Содержание учебного материала	Количество учебных часов
Тема 1. Управление автопоездом (автомобилем-тягачом с прицепом)	1
Ознакомление с системами управления, сигнализации и контрольно-	

<p>измерительными приборами. Контрольный осмотр технического состояния автопоезда (автомобиля-тягача с прицепом) перед выездом.</p> <p>Посадка на рабочее место водителя, регулировка сиденья, зеркал заднего вида.</p> <p>Требования к управлению автопоездом (автомобилем-тягачом с прицепом) с целью его стабилизации при заносе малой и средней амплитуды, критическом, экстренном и ритмическом заносе.</p> <p>Подготовка и запуск двигателя. Трогание с места, разгон, последовательное переключение передач в восходящем и нисходящем порядке. Заправка топливом.</p> <p>Пользования системами управления, вспомогательными приборами и оборудованием.</p> <p>Трогание, медленное торможение, остановка.</p>	
<p>Тема 2. Маневрирование в условиях ограниченного проезда</p>	<p>3</p>
<p>Движение по прямой на разных передачах. Развороты, в частности во время движения задним ходом на узких участках автомобильной дороги.</p> <p>Движение задним ходом по прямой с использованием зеркал заднего вида.</p> <p>Повороты налево, направо при движении задним ходом по прямой, с левого и правого поворота под различными углами.</p>	
<p>Выезд на эстакаду и съезд с нее передним и задним ходом. Остановка автопоезда(автомобиля-тягача с прицепом) во время движения передним и задним ходом, под углом 45 °, 90 °, между двумя транспортными средствами, находящимися на стоянке, обочине, перед стоп-линией, у определенного ориентира, дорожного знака.</p> <p>Подъезд к ограничителям движения передним и задним ходом. Въезд в бокс передним и задним ходом.</p>	
<p>Тема 3. Управление автопоездом (автомобилем-тягачом с прицепом) на автомобильных дорогах с низкой интенсивностью движения. Приемы экономического управления</p>	<p>3</p>
<p>Выезд на автомобильную дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка на обочине, у тротуара (края проезжей части).</p> <p>Трогание с места остановки или стоянки, движение по прямой, маневрирование, объезд, обгон.</p> <p>Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков, остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов.</p> <p>Выезд на главную автомобильную дорогу. Развороты с использованием и без использования заднего хода.</p> <p>Встречный разъезд. Въезд и выезд из ворот передним и задним ходом.</p> <p>Движение на мостах и путепроводах, проезд железнодорожных переездов со шлагбаумом и без шлагбаума.</p> <p>Приемы маневрирование на автозаправочных станциях.</p> <p>Остановка на спуске и подъеме. Трогание на подъеме.</p> <p>Прогнозирование развития дорожной ситуации, действия водителя</p>	

<p>транспортного средства по ее предупреждению.</p> <p>Приемы экономного управления (медленное трогание с места, энергичный разгон, выбор оптимальной скорости движения и передачи, прогнозирования характера движения транспортного потока, использование силы инерции) .</p>	
<p>Контрольная проверка - зачет (на площадке)</p>	0,5
<p>Трогание от тротуара (обочины).</p> <p>Разгон до самой передачи и переход к низкой.</p> <p>Движение с различной скоростью, остановка.</p> <p>Управление в транспортном потоке с низкой интенсивностью движения.</p> <p>Объезд, обгон, встречный разъезд.</p> <p>Маневрирование в условиях ограниченного проезда.</p> <p>Остановка и трогание с места на подъеме.</p> <p>Проезд перекрестков, железнодорожных переездов.</p>	
<p>Тема 4. Управление автопоездом (автомобилем-тягачом с прицепом) на автомобильной дороге с высокой интенсивностью движения</p>	3
<p>Выезд на автомобильную дорогу с высокой интенсивностью движения. Движение в транспортном потоке.</p> <p>Маневрирование, объезд, обгон, остановка у тротуара (обочины), на краю проезжей части.</p> <p>Трогание с места остановки или стоянки.</p> <p>Проезд остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов.</p> <p>Движение на автомобильных дорогах с односторонним и двусторонним движением с двумя, тремя и более полосами в одном направлении.</p> <p>Проезд перекрестков с поворотами и разворотами. Развороты за перекрестками. Въезд и выезд из ворот передним и задним ходом.</p> <p>Встречный разъезд на узких участках автомобильных дорог, на поворотах.</p>	
<p>Тема 5. Управление автопоездом (автомобилем-тягачом с прицепом) в темное время суток</p>	1
<p>Выезд на автомобильную дорогу с искусственным освещением и без него.</p> <p>Пользование световыми приборами. Ослепление водителя транспортного средства встречным светом фар.</p> <p>Движение в транспортном потоке, маневрирование, повороты налево, направо, развороты.</p> <p>Выбор необходимой скорости, безопасных дистанции и интервала в зависимости от разного освещения дороги.</p> <p>Встречный разъезд. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, пешеходных переходов, подъезд к остановкам маршрутных транспортных средств и отъезд от них.</p>	
<p>Контрольная проверка - зачет</p>	0,5
<p>Трогание от тротуара (обочины).</p> <p>Разгон до наивысшей передачи и переход до наинизшей.</p>	

<p>Движение с различной скоростью, остановка. Движение в транспортном потоке с низкой и высокой интенсивностью движения. Объезд, обгон, встречный разъезд. Маневрирование в условиях ограниченного проезда. Остановка и трогание с места на подъеме. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов.</p>	
<p style="text-align: center;">Тема 6. Управление автопоездом (автомобилем-тягачом с прицепом) в сложных дорожных условиях</p>	1
<p>Движение на автомобильной дороге за пределами населенных пунктов. Проезд железнодорожных переездов, опасных поворотов. Движение на крутых спусках и подъемах, остановка и трогание с места. Перемещение буксирующего транспортного средства со скользкого участка автомобильной дороги, медленное трогание с места без использования и с использованием подручных средств (грунт, песок, ветви и т.п.). Управление автопоездом (автомобилем-тягачом с прицепом) на скользком участке автомобильной дороги. Стабилизация автопоезда (автомобиля-тягача с прицепом) во время заноса. Порывчатое и ступенчатое торможение на скользком участке автомобильной дороги.</p>	
<p style="text-align: center;">Тема 7. Совершенствование навыков управления автопоездом (автомобилем-тягачом с прицепом)</p>	1
<p>Маневрирование. Разгон, экстренное торможение и маневрирование на скользком участке автомобильной дороги. Приемы управления при заносе. Совершенствование навыков маневрирование в условиях ограниченного проезда, задним ходом. Сложное и экстренное маневрирование. Срочный разгон и торможение. Движение и маневрирование в транспортном потоке с низкой и высокой интенсивностью движения. Взаимодействие с пешеходами и другими участниками дорожного движения. Маневрирования, объезд, обгон, остановка, трогание с места остановки или стоянки. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков, железнодорожных переездов, остановок маршрутных транспортных средств. Умение руководствоваться дорожными знаками и разметкой. Прогнозирование развития дорожной ситуации, действия водителя транспортного средства по ее предупреждению. Приемы экономического управления автопоездом, (автомобилем-тягачом с прицепом, медленное трогание с места, энергичный разгон, выбор оптимальной скорости движения и передачи, прогнозирование характера движения транспортного потока, использование силы инерции). Контраварийная подготовка.</p>	

<p>Объезд препятствия. Действия водителя транспортного средства в случае ослепления встречным светом фар, при заносе автопоезда (автомобиля-тягача с прицепом).</p> <p>Маневрирование. Экстренное торможение.</p> <p>Требования к управлению автопоездом (автомобилем-тягачом с прицепом) с целью его стабилизации при заносе малой и средней амплитуды, критическом, экстренном и ритмическом заносе.</p> <p>Прерывистое и ступенчатое торможение при разной степени прилегания колес к автомобильной дороге.</p>	
Экзамен	1
Всего	15