

Управление образования города Хабаровска
муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования г. Хабаровска
«Детско-юношеский центр «Импульс»»

Принята на педагогическом
совете от «31» августа 2023 г.
Протокол № 1



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«Автостоп»**

Направленность: техническая.
Уровень освоения: базовый

Возраст обучающихся: 14-16 лет

Срок реализации: 1 года

Составитель:
Симоненко Н.П.,
методист

г. Хабаровск,
2023 г.

Содержание

Раздел 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы	
Пояснительная записка	3
Цель и задачи.....	4
Учебный план.....	5
Содержание программы.....	5
Планируемые результаты.....	11
Раздел 2. Комплекс организационно- педагогических условий	
Формы аттестации.....	12
Оценочные материалы.....	13
Список литературы.....	17

Пояснительная записка

Настоящая программа имеет **техническую направленность**
Уровень усвоения программы - базовый

Программа разработана с учётом следующих нормативных документов:

- ФЗ РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р. «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 г.»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 09-3242 от 18.11.2015 г. «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Постановление Правительства РФ «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (СанПиН 2.4.3648-20);
- Министерство образования и науки Хабаровского края «Об утверждении положения о дополнительной общеобразовательной программе в Хабаровском крае» 26.09.2019 П.№383
- Устав МАУ ДО ДЮЦ «Импульс» <https://eduimpulse27.ru/dokumenty/>

Актуальность данной программы связана с интересом мальчишек и девочек подросткового и юношеского возраста к автомобильной технике. Многие из них в раннем возрасте пытаются сесть за руль и представить себя в роли водителя, гонщика, не осознавая всей ответственности управления автомобильной техникой в потоке интенсивно движущегося транспорта.

Содержание программы направлено на формирование и развитие научно-технического мышления обучающихся, целостных представлений о взаимосвязях и взаимозависимости человека и техники, формирование ответственной модели поведения подростков и юношей в условиях активного использования технических средств передвижения.

Отличительной особенностью программы является комплексный подход к знакомству с системой «Человек - дорога - автомобиль» через изучение законодательных основ сферы дорожного движения, освоения практических навыков обслуживания автомобиля, управления автомобилем, навыков безопасного поведения на дорогах, оказания первой доврачебной помощи.

Важным, так же, является практико-ориентированный подход к обучению. Начальные знания об устройстве, техническом обслуживании автомобиля, правилах дорожного движения подкрепляются практическими занятиями по сборке – разборке узлов и агрегатов автомобиля, учебной ездой на тренажёрах профессиональной версии 3D «Forward» и автомобилях на территории автодрома.

Реализация содержания программы обучающимися в возрасте 15-18 лет позитивно сказывается на качестве последующего обучения подростков в профессиональных объединениях.

Программа является модифицированной. Составлена она на основе программы автоконструкторского кружка автора И.Е.Снитко, рекомендованной для учреждений дополнительного образования.

Модификация произведена посредством увеличения количества часов в разделе «Устройство и техническое обслуживание автомобиля». Введены новые разделы «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Освоение законодательных основ в сфере дорожного движения», «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях», «Психофизиологические основы деятельности водителя».

Адресат программы: обучающиеся 14-16 лет.

Содержание программы учитывает возрастные особенности обучающиеся 14-16 лет. В этом возрасте большинство ребят и девушек пренебрегают опасностью. Они уверены, что с ними не произойдет то, что случается с другими, поэтому демонстрирует рискованное «бесстрашное» поведение. Кроме того, подростковый возраст характеризуется рядом личностных особенностей, к которым можно отнести: стремление к острым ощущениям, экспериментированию (в частности, с собственной жизнью), испытания своих возможностей. Эти стремления реализуются в рискованном вождении различных транспортных средств - скутера, мотоцикла, автомобиля, которое без достаточного опыта приводит к риску возникновения ДТП.

В объединение «Автостоп» принимаются подростки и юноши, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, которое определяется специальной медицинской комиссией

Объем и срок освоения программы

Программа «Автостоп» реализуется в форме очного обучения. Очная форма обучения рассчитана на период с сентября 2023 г. по май 2024 г. в количестве **414** учебных часов. На летний период составляется отдельный календарный учебный график и размещается в рабочей программе.

Режим занятий: по данной программе обучается 2 группы. Час учебных занятий составляет 40 минут (1 академический час).

Период	Количество Занятий в неделю	Количество часов в неделю	Количество недель	Количество часов в год
1 год обучения	4	11,5	36	414 часов

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы – совершенствование научно-технических способностей, необходимых для самоопределения в инженерных и технических специальностях

Задачи:

- сформировать представление о законодательстве и правилах в сфере дорожного движения;
- сформировать систему знаний об устройстве и техническом обслуживании разных видов автомобилей;
- использовать знания и умения по устройству автомобиля для устранения мелких неисправностей;
- развить исследовательский интерес к устройству автомобилей;
- развить умения и навыки решения проблемных ситуаций на дороге;
- сформировать навыки культуры и дорожного этикета при управлении автомобилем

1.3. Содержание программы
Учебный план
1 год обучения

Название модуля, раздела	Количество часов			Формы контроля (аттестации)
	теория	практика	всего	
Модуль 1. Погружение в сферу основ законодательства дорожного движения	309.5	104.5	414	
Раздел 0. Вводное занятие	0,5	1,5	2	Диагностика знаний по ПДД
Раздел 1. Освоение знаний и умений в сфере дорожного движения	138	48	84	Решение ситуационных задач, зачет
Раздел 2. Устройство и техническое обслуживание (ТО) автомобиля	102	32	26	Тестирование, зачет, беседа по вопросам
Раздел 3. Основы управления транспортными средствами категории В	66	20	26	Зачет, решение ситуационных задач
Раздел 4. Промежуточная аттестация	0,5	1,5	2	Тестирование, зачет
Раздел 5. Итоговая аттестация	0,5	1,5	2	Тестирование, зачет
Раздел 6. Итоговое занятие	2	-	2	Демонстрация достижений

Содержание учебного плана
1 год обучения

МОДУЛЬ 1. ПОГРУЖЕНИЕ В СФЕРУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ 0. ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ

Тема 0.1. Вводное занятие

Теория: вводное занятие, инструктаж.

Цели, задачи, содержание работы объединения. Правила внутреннего распорядка. Требования техники безопасности и правил санитарной гигиены.

Практика: диагностика знаний учащихся по правилам дорожного движения

РАЗДЕЛ 1. Освоение законодательных основ теоретических знаний и практических умений в сфере дорожного движения

Тема 1.1. Законодательство и правовые основы БДД

Теория: законодательство, определяющее правовые основы обеспечения б.д.д. движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Общие положения

Практика: знакомство с общими положениями документов, определяющих БДД и отношения в сфере взаимодействия общества и природы

Тема 1.2. Права и обязанности граждан, организаций в области охраны окружающей среды

Теория: права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды

Практика: знакомство с общими положениями документов, определяющих права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды

Тема 1.3. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Теория: Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.
Практика: знакомство с общими положениями документов, определяющих нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.

Тема 1.4. Законодательство и ответственность в сфере дорожного движения
Теория: Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения
Практика: знакомство с общими положениями документов, устанавливающих ответственность за нарушения в сфере дорожного движения

Тема 1.5. Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации
Теория: Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации
Практика: знакомство с задачами и принципами Уголовного кодекса Российской Федерации

Тема 1.6. Понятие преступления и виды преступлений
Теория: понятие преступления и виды преступлений
Практика: знакомство с понятиями преступления и видами преступлений (документы по ОБДД)

Тема 1.7. Понятие и цели наказания, виды наказаний
Теория: Понятие и цели наказания, виды наказаний
Практика: знакомство с понятиями и целями наказаний, их видами (документы по ОБДД)

Тема 1.8. Экологические преступления
Теория: экологические преступления, виды преступлений
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.9. Ответственность за преступления
Теория: Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта
Практика: работа с документами по ПДД и ОБД

Тема 1.10. Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях
Теория: Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.11. Административное правонарушение и административная ответственность
Теория: Административное правонарушение и административная ответственность
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.12. Административное наказание
Теория: Административное наказание, назначение административного наказания
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.13. Административные правонарушения в области дорожного движения
Теория: административные правонарушения в области дорожного движения
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.14. Административные правонарушения против порядка управления
Теория: Административные правонарушения против порядка управления
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.15. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях
Теория: Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.16. Размеры штрафов за административные правонарушения
Теория: размеры штрафов за административные правонарушения
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.17. Гражданское законодательство
Теория: Гражданское законодательство
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.18. Возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита Гражданских прав
Теория: Возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита Гражданских прав
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.19. Право собственности и другие вещные права
Теория: Право собственности и другие вещные права
Практика: работа с документами ОБДД по теме

Тема 1.20. Аренда транспортных средств

Теория: Аренда транспортных средств
Практика: работа с документами ОБДД по теме
Тема 1.21. Страхование транспортных средств
Теория: Страхование транспортных средств
Практика: работа с документами ОБДД по теме
Тема 1.22. Обязательства вследствие причинения вреда
Теория: Обязательства вследствие причинения вреда
Практика: работа с документами по ОБДД и, просмотр видео
Тема 1.23. Возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность
Теория: Возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность
Практика: работа с документами по ОБДД и просмотр видео
Тема 1.24. Ответственность за вред, создающий повышенную опасность для окружающих
Теория: Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих
Практика: работа с документами по ОБДД и, просмотр видео
Тема 1.25. Ответственность при отсутствии вины причинителя вреда
Теория: ответственность при отсутствии вины причинителя вреда
Практика: работа с документами по ОБДДи, просмотр видео
Тема 1.26. Обязательное страхование
Теория: общие положения. Условия и порядок осуществления обязательного страхования
Практика: работа с документами по ОБДД и, просмотр видео
Тема 1.27. Компенсационные выплаты
Теория: Компенсационные выплаты, их виды
Практика: работа с документами по ОБДД и, просмотр видео
Тема 1.28. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения
Теория: Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.
Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения;
Практика: работа с документами ОБДД по теме 2019 г. Просмотр видео/ф
Тема 1.29. Дорожное движение
Теория: дорожное движение дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах
Практика: работа с документами ОБДД по теме 2019 г. Просмотр видео/ф
Тема 1.30. Автомагистраль
Теория: автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям;
запрещения, вводимые на автомагистралях;
Тема 1.31. Перекрестки
Теория: Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении;
Практика: работа с документами ОБДД по теме 2019 г. Просмотр видео/ф
Тема 1.32. Железнодорожные переезды
Теория: железнодорожные переезды и их разновидности. Просмотр видео/ф
Практика: работа с документами ОБДД по теме. 2019 г.
Тема 1.33. Участники дорожного движения
Теория: участники дорожного движения;
лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения
Практика: работа с документами ОБДД по теме. 2019 г.
Тема 1.34. Виды транспортных средств
Теория: виды транспортных средств. Организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения. Просмотр видео/ф
Практика: работа с документами ОБДД по теме 2019 г.
Тема 1.35. Дорожно-транспортное происшествие

Теория: Дорожно-транспортное происшествие. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России

столкновение

опрокидывание

наезд на стоящее транспортное средство, наезд на препятствие

наезд на пешехода, наезд на велосипедиста, наезд на животное

происшествия с перевозимым грузом, иные виды ДТП (происшествия, не относящиеся к указанным выше видам). Просмотр видео/ф

Практика: работа с документами ОБДД по теме 2019 г.

Тема 1.36. Управление т/с в темное время суток и в условиях недостаточной видимости

Теория: Темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Просмотр видео/ф

Практика: работа с документами ОБДД по теме 2019 г.

Тема 1.37. Населенный пункт. Обозначение, порядок движения

Теория: населенный пункт

обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков;

различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения

Практика: работа с документами по ОБДДи 2019 г. -2020 г. Просмотр видео/ф

Тема 1.38. Обязанности участников дорожного движения

Теория: Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции

Практика: работа с документами ОБДД по теме 2019 г. Просмотр видео/ф

Тема 1.39. Обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния т/с

Теория: обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства

Практика: работа с документами ОБДД по теме 2019 г. Просмотр видео/ф

Тема 1.40. Порядок прохождения освидетельствования

Теория: порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения

Практика: работа с документами по ОБДД и 2019 г. -2020 г. Просмотр видео/ф

Тема 1.41. Обязанности водителей, причастных к ДТП

Теория: порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям.

Практика: работа с Просмотр видео/ф документами ОБДД по теме 2019 г.

Тема 1.42. Права и обязанности водителей т/с при включении маячков

Теория: права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом. Просмотр видео/ф

Практика: работа с документами ОБДД по теме 2019 г.

Раздел 2. Устройство и техническое обслуживание (ТО) автомобиля

Тема 2.1. Общее устройство транспортных средств категории "В"

Теория: назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем

Практика: исследование агрегатов, узлов, механизмов и систем

Тема 2.2. краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"

Теория: краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"

Практика: составление таблицы по характеристике Т.С.

Тема 2. 3. классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова

Теория: классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.

Практика: виртуальное исследование типов двигателя и кузовов

Тема 2.4. Кузов автомобиля

Теория: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий

Практика: исследование кузова

Тема 2. 5. системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров

Теория: системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкотемпературные жидкости; применяемые в системе стеклоомывателей

Практика: практическое знакомство с системой

Тема 2. 6. Рабочее место водителя

Теория: назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем;

Практика: исследование рабочего места водителя и системы органов управления

Тема 2.7. Системы пассивной безопасности

Теория: ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности

Практика: исследование системы

Тема 2. 8. Электронное управление системами пассивной безопасности

Теория: электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Практика: исследование системы

Тема 2.9.Общее устройство и работа двигателя

Теория:разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки;

Практика: исследование двигателя

Тема 2.10.назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания

Теория: назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания,

Практика: исследование двигателя

Тема 2.11. Устройство, принцип работы и основные неисправности КШМ

Теория: устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения

Практика: исследование КШМ

Тема 2. 12.Система охлаждения

Теория: назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей. назначение и принцип работы предпускового подогревателя

Практика: исследование системы

Тема 2.13.Система смазки

Теория: назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел

Практика: исследование системы смазки

Раздел 3. Основы управления транспортными средствами категории В

Тема 3. 1. Дорожное движение, как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД)

Теория: Дорожное движение, как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД). Система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3. 2. Дорожное движение, как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД)

Теория: Дорожное движение, как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД). Система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3. 3. Показатели качества функционирования системы ВАД

Теория: причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3.4. анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3. 5. анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3. 6. Анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3.7. Анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3. 8. Анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3.9. Анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3.10. Показатели качества управления транспортным средством

Теория: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3. 11. Классификация автомобильных дорог

Теория: классификация автомобильных дорог. Виды автомобильных дорог. Транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3. 12. Профессиональная надежность водителя

Теория: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта;

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3.13. Штатные и нештатные ситуации

Теория: штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции

Практика: решение ситуационных задач

Тема 3.14. Влияние различных факторов на надежность управления т/с

Теория: влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем;

Практика: решение ситуационных задач. Зачёт

РАЗДЕЛ 4. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Тема 4.1. Промежуточная аттестация

Теория: тестирование

Практика: тестирование

РАЗДЕЛ 5. 1. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Тема 5. 1. Итоговая аттестация

Теория: тестирование

Практика: тестирование

РАЗДЕЛ 6. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ.

Тема 6.1 Итоговое занятие

Теория: подведение итогов работы объединения за год. Презентация достижений обучающихся. Награждения.

1.4. Планируемые результаты

Модуль 1

- будет сформировано представление об основах законодательства в сфере дорожного движения;
- будет сформировано представление об устройстве и техническом обслуживании автомобиля;
- будет учиться, используя знания по ПДД и ОБД выбирать эффективные способы решения ситуационных задач;
- будет сформирован интерес к исследовательской деятельности;
- учащиеся будут стремиться к выполнению поставленных перед ними целей и задач

2. Комплекс организационно – педагогических условий

2.1 Условия реализации программы

Организационно-педагогические условия реализации рабочей программы обеспечивают реализацию рабочей программы в полном объеме. Формы, методы и средства обучения соответствуют возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в специально оборудованном кабинете с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Формы и методы организации учебного процесса:

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- словесный (лекция с элементами беседы, объяснение и т.д.);
- наглядный (показ таблиц, диаграмм, иллюстраций, видеоматериалов);
- практический (тесты, анкеты).

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности обучающихся:

- репродуктивный – учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;
- метод проблемного обучения - в ходе, которого, подача нового материала происходит через создание проблемной ситуации;

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности учащихся:

- фронтальный – одновременная работа со всеми учащимися;
- индивидуально-фронтальный – чередование индивидуальных и фронтальных форм работы;
- групповой – организация работы в малых группах (от 2-х до 4-х чел.);
- индивидуальный – индивидуальное выполнение заданий, рефлексия.

Формы занятий:

- лекция с элементами беседы;
- практическое занятие;
- комбинированное занятие;
- контрольное занятие;
- деловая игра;

Для эффективной реализации программы используются разнообразные современные педагогические технологии:

- личноно – ориентированные технологии - обеспечивают индивидуальному подходу к каждому подростку, способствуют, созданию для него необходимых условий комфорта и успеха в обучении, сотрудничества для общения с другими членами коллектива
- технология исследовательской деятельности в образовательном процессе позволяет развивать у детей наблюдательность, логику, самостоятельность в выполнении практических работ и заданий (сборка - разборка механизмов, узлов и агрегатов);
- Информационно-коммуникационные технологии позволяют активно использовать в учебном процессе компьютерные обучающие программы «Интерактивная автошкола», «Теоретический экзамен в ГИБДД»;
- Дистанционные образовательные технологии для минимизации рисков, связанных со здоровьем подростков и юношей через использование платформ «Zum» и Moodle»;
- Кейс-технологии позволяют активно использовать информационные ресурсы сети Интернет: контрольное тестирование, компьютерные программы, видеозаписи и аудиозаписи

На третьем году обучения используется аппаратно - программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя. Он обеспечивает не только оценку и возможность повышать уровень качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формирует навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством.

На втором и третьем году обучения используются тренажеры «Рулевое колесо» «Driving Force GT» (педали – руль), Автотренажер «Форвард» модель ВЗ, «Тренажер психофизиологический» «Тренажёр-маникен» для обучения первоначальным навыкам вождения, отработки правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомления с органами управления, контрольно-измерительными приборами, приемами управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепом, разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Для обучения вождению на транспортных средствах используется круглогодично функционирующий автодром. Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по его территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

2.3. Формы аттестации/контроля Формы представления результатов

Для определения результативности усвоения программы используются различные формы текущего тематического контроля знаний:

- решение ситуационных задач;
- тестирование;
- проверка знаний с помощью учебных программ
- технический диктант

2.4. Оценочные материалы

Промежуточная и итоговая аттестация предполагает выполнение контрольных заданий в форме тестов

Оценивание проводится по принципу «Одна ошибка в тесте» - не сдал тестирование

Промежуточная аттестация (1 полугодие)

Тестовые задания

по разделу «Устройство и техническое обслуживание (ТО) автомобиля»

1 год обучения

1. Укажите из каких основных частей состоит автомобиль:

1. Кузов, шасси, двигатель.
2. Кузов, трансмиссия, подвеска, пассажирские места.
3. Кузов, двигатель, рулевое управление, тормозная система.

2. Укажите основные части шасси:

1. Трансмиссия, ходовая часть, механизмы управления.
2. Сцепление, коробка передач, рулевое управление, тормозная система.
3. Трансмиссия, тормозная система, ходовая часть.

3. Укажите сборочные единицы ходовой части автомобиля:

1. Рама, амортизаторы, подвеска, колёса, коробка передач, передний и задний мосты.
2. Рама, подвеска, колёса, коробка передач, карданная передача.
3. Рама, амортизаторы, колёса, передний и задний мосты.

4. Что включает в себя механизм управления автомобилем?

1. Подвеску автомобиля.
2. Ходовую часть автомобиля.
3. Рулевое управление, тормозная система.
4. Тормозные механизмы колёс.
5. Стояночную тормозную систему.

5. Укажите правильное условное обозначение полноприводного автомобиля:

1. 4x2.
2. 6x4.
3. 4x4.

6. Укажите правильное условное обозначение неполноприводного автомобиля:

1. 4x2.
2. 4x4.
3. 6x6.

7. Указать последовательность узлов и агрегатов, приводящих автомобиль в движение:

1. Двигатель – карданная передача – дифференциал – тормозные механизмы колёс – колёса.
2. Двигатель – коробка передач – ресивер – автомат – колёса.
3. Двигатель – сцепление – коробка передач – карданная передача – главная передача – колёса.

8. Что включает в себя кривошипно-шатунный механизм?

1. Кулачковый вал, клапана, ремень газораспределительный, шатун.
2. Поршень, поршневые кольца, поршневой палец, шатун, блок цилиндров.
3. Редукционный клапан, шатунные вкладыши, коренные вкладыши, термостат, генератор.

9. Сколько систем в двигателе внутреннего сгорания, без которых он не будет работать?

1. Две системы.
2. Четыре системы.
3. Пять систем.
4. Шесть систем.

10. Для чего служит экономайзер?

1. Для поддержания рабочей температуры в блоке цилиндров.
2. Для экономного расхода топлива при движении автомобиля.
3. Для приготовления обогащённой смеси в карбюраторе.
4. Для выравнивания угловых скоростей колёс на повороте.

Ответы на тест

№ вопроса	№ ответа
1.	1
2.	1
3.	3
4.	3
5.	3
6.	1
7.	3
8.	2
9.	3
10.	3

**Тестовое задание
1 год обучения**

1. Для чего служит газораспределительный механизм?

1. Для распределения отработанных газов в глушителе.
2. Для своевременного впуска топливо-воздушной смеси в цилиндры и выпуска отработанных газов.
3. Для предотвращения смешивания картерных газов и топливо-воздушной смеси.

2. Где находятся синхронизаторы?

1. В тормозной системе.
2. В карданной передаче.
3. В главной передаче.
4. В коробке передач.
5. В Топливном насосе высокого давления.

3. В каком узле автомобиля находится цапфа?

1. В системе тормозов.
2. В двигателе.
3. В рулевом управлении.
4. В дифференциале.
5. В системе охлаждения.

4. За счёт чего воспламеняется рабочая смесь в бензиновом двигателе?

1. За счёт электрического разряда свечи зажигания.
2. За счёт резкого повышения давления.
3. За счёт открытого огня при сгорании предыдущей порции топлива.

5. За счёт чего воспламеняется рабочая смесь в дизельном двигателе?

1. За счёт электрического разряда свечи зажигания.
2. За счёт резкого повышения давления.
3. За счёт открытого огня при сгорании предыдущей порции топлива.

6. Дифференциал это:

1. Устройство для уравнивания угловых скоростей зубчатых колёс в коробке передач.
2. Устройство для изменения угловых скоростей ведущих колёс в зависимости от радиуса поворота.
3. Устройство для уравнивания угловых скоростей между дисками сцепления.

7. Для чего нужен кривошипно-шатунный механизм?

1. Для открытия и закрытия клапанов и поршня.
2. Для преобразования возвратно-поступательного движения поршня во вращательное движение коленчатого вала.
3. Для передачи крутящего момента на главную передачу и далее к колёсам.

8. Чем отличается инжекторный двигатель от карбюраторного?

1. Способом смесеобразования.
2. Количеством клапанов.
3. Устройством блока цилиндров.

9. Указать правильную последовательность тактов в четырёхтактном двигателе:

1. Впуск – рабочий ход – сжатие – выпуск.
2. Впуск – выпуск – сжатие – рабочий ход.
3. Впуск – сжатие – рабочий ход – выпуск.

10. Какое из передних колёс автомобиля на повороте устанавливается на больший угол?

1. Внутреннее.
2. Наружное

Ответы на тест

№ вопроса	№ ответа
1.	2
2.	4
3.	3
4.	1

5.	2
6.	2
7.	2
8.	1
9.	3
10.	1

Основная литература

1. Автошкола: арсенал преподавателя. Методическое пособие для преподавателей ПДД. Методика блочно – ключевой системы обучения.
2. Административный регламент (Приложение к приказу МВД России № 185 от 2.03.2009)
3. Азбука спасения при ДТП. – СПб: «ПетерГранд», 2001
4. Безопасность ДД МААШ России С.Ф. Зеленин, Практическое пособие, ООО «Мир Автокниг», 2012
5. Безопасность езды (самоучитель) – Питт А.А. М.: «За рулем», 2003.
6. Водительское мастерство и безопасность Ю. В. Гейко Москва «ЭКСМО» 2010
7. Двигатели легковых автомобилей. – Минск: «Автостиль», 1998.
8. Комментарий к экзаменам, задачи. – М.: «Третий Рим», 2001.
9. Медико-санитарная подготовка учащихся. Под ред. П.А. Курцева. – М.: «Просвещение», 1988.
10. Основы безопасности жизнедеятельности. – Поляков В.В. М.: «Дрофа», 1998.
11. Основы безопасности жизнедеятельности. – Топоров И.К. М.: «Просвещение», 1996.
12. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. – Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Ижевский П.В. М.: «Просвещение», 2004.
13. Основы безопасности жизнедеятельности. – Усачев А., Березин А М.: «АСТ ИПС», 1999.
14. Первая медицинская помощь при ДТП. – Москва, Третий Рим, 2013
15. Первая медицинская помощь: что делать, если рядом нет врача. – Вишневский А. СПб.: «Невский проспект», 2005.
16. Постановление правительства РФ № 1090 от 23.10.1993 в редакции от 22.03.2014.
17. Правила дорожного движения и основы безопасности. – М.: «Транспорт», 1991.
18. Правила дорожного движения. – М.: «За рулем», 2004.

Дополнительная литература

1. Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» (Министерство образования и науки РФ от 26.12.2013, № 1408)
2. Психологические правила безопасного вождения. В.В. Козлов, Москва, 2005.
3. Сборник нормативных документов по организации обучения водителей автотранспортных средств, под ред. С.Г. Быкова. – М., 2000.
4. Сборник нормативных документов. Подготовка водителей авто-транспортных средств в автошколах. – Хабаровск: НМЦ «Автокадры», 2004.
5. Справочное издание. Путеводитель по аварийным ситуациям. Б.Ф. Лончинский ООО Издательство «ЭКСМО»
6. Устройство и основы эксплуатации. – М.: «Транспорт», 1991.
7. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. – Родичев В.А. М.: «Академия», 2005.
8. Учебник по устройству легкового автомобиля В.Ф Яковлев, Москва, Третий Рим 2012.
9. Федеральный закон о безопасности дорожного движения (с дополнениями и изменениями). – Хабаровск, 2005.
10. Экзамен по практическому вождению автомобиля. – М., «Аверс», 2002.
11. Экзаменационные задачи. – М.: «Третий Рим», 2004.

Электронные образовательные ресурсы

<https://www.drom.ru/pdd/onlineschool/>

http://s_vitin.sev.edu54.ru/p198aa1.html

<https://www.avtogai.ru/menu-4.html>

<http://pddrus.com/osnovy-bezopasnosti-dorozhnogo-dvizheniya/>

<https://infourok.ru/poleznie-internet-resursi-po-pdd-3422065.html>

**Материально-техническое и информационно-методическое обеспечение
реализации ДООП «Автостоп» (по разделам)
Раздел «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»**

Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Компьютер	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Тренажер «Рулевое колесо»	комплект	1
Тренажер «Driving Force GT» (педали – руль)	комплект	1
Тренажер «Сцепление»	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	23
№ 1 Общий вид автомобиля ВАЗ 2107	шт.	1
№ 2 Компоновка автомобиля ВАЗ 2108	шт.	1
№ 3 Органы управления и панель приборов	шт.	1
№ 4 Двигатель (продольный разрез)	шт.	1
№ 5 Двигатель (поперечный разрез)	шт.	1
№ 6 Система охлаждения двигателя	шт.	1
№ 7 Система смазки двигателя	шт.	1
№ 8 Система питания двигателя	шт.	1
№ 9 Воздушный фильтр и глушители	шт.	1
№ 10 Принцип работы карбюратора ДАА32107 (озон)	шт.	1
№ 11 Принцип работы карбюратор ДАА32108 (солекс)	шт.	1
№ 12 Схема электрооборудования автомобиля ВАЗ2107	шт.	1
№ 13 Схема системы электрооборудования	шт.	1
№ 31 Логометр с полупроводниковым датчиком	шт.	1
№ 38 Карбюратор К126В	шт.	1
№ 39 Карбюраторы	шт.	1
№ 46 Приборы электрооборудования	шт.	1
№ 47 Общая схема электрооборудования	шт.	1
№ 52 Карбюратор двигателя Жигули	шт.	1
№ 53 Кривошипно –шатунный и газораспределительный механизмы	шт.	1
№ 54 Устройство двигателя	шт	1
№ 59 Контрольно – измерительные приборы	шт	1
№ 60 Система карбюратора	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (диск № 12)	шт.	1 э/р
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	2
№ 16 Гидравлический привод сцепления	шт	1
№ 17 Механический привод сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	2
№ 15 Сцепление	шт	1

№ 34 Сцепление	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	4
№17 Механический привод сцепления	шт	1
№18 Пятиступенчатая коробка передач ВА32107	шт	1
№19 Коробка передач ВА32107, 2108	шт	1
№29 Коробка передач		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (диск № 15)	шт.	1э/р
Передняя и задняя подвески:	шт.	20 э/р
№20 Привод передних колес ВА32107	шт	1
№ 21 Задний мост ВА32107	шт	1
№22 Передняя подвеска ВА32107	шт	1
№23 Передняя подвеска ВА32108	шт	1
№24 Задняя подвеска ВА32107	шт	1
№28 Подвеска автомобиля	шт	1
№30 Задний мост и рессорная подвеска	шт	1
№55 Задняя подвеска	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин (диск № 15)	шт.	1э/р
Общее устройство и принцип работы тормозных систем:	шт.	3
№25 Схема работы тормозов	шт	1
№56 Тормозные испытания двигателя	шт	1
№57 Привод и детали тормозов	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления:	шт.	4
№26 Рулевое управление ВА32107	шт	1
№27 Рулевое управление ВА32108	шт	1
№32 Рулевое управление	шт	1
№58 Рулевое управление	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей:	шт.	1
№49 Аккумуляторная батарея и генератор		
Общее устройство и принцип работы генератора:	шт.	1
№44 Генератор и приборы зажигания		1
Общее устройство и принцип работы стартера:	шт.	1
№36 Стартер и звуковые сигналы		1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания:	шт.	4
№14 Система зажигания		1
№35 Общая схема электрооборудования		1
№40 Пневмо – центрабежный ограничитель оборотов		1
№41 Приборы системы питания		1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов:	шт.	2
№36 Стартер и звуковые сигналы		1
№ 43 Приборы освещения сигнализации и контроля		1
Диск №8:	шт.	20э/р
Классификация прицепов	шт	
Общее устройство прицепа	шт.	-

<i>Карбюратор</i>	шт.	
1.воздушный фильтр		1
2.верхняя часть карбюратора		1
3.средняя часть карбюратора		1
4.нижняя часть карбюратора		1
5.ваккумный регулятор опережения зажигания		1
6.сетчатый фильтр		1
7.латунный поплавок		1
8.фильтр тонкой очистки топлива		1
9,10.прокладки между частями карбюратора		2
11.бензонасос		1
12.топливный фильтр		1
13.центробежный насос		1
14.датчик указателя уровня топлива		1
15.натяжное устройство		1
<i>Стенды по устройству автомобиля</i>		
Тренажер »Рулевое управление и передняя подвеска«		1
Система охлаждения		1
Тормозная система		1
Карбюратор		1
ГРМ и КШМ		1
Генератор		1
Способы интенсивного торможения		1
Система смазки		1
ГРМ и КШМ		1
Двигатель		1
<i>Электронные образовательные ресурсы</i>		
Диск № 1 Устройство и ТО транспортных средств категории «В» (разные материалы)	шт.	1
Диск № 8	шт	20
Классификация прицепов		
Общее устройство прицепа		
Виды подвесок, применяемых на прицепах		
Электрооборудование прицепа		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		
Диск № 8А	шт	1
Контрольно – технический осмотр и ТО автомобиля		
Диск №10 Передняя и задняя подвеска	шт	20
Диск № 11 Выпуск автомобиля на линию	шт	1
Диск № 12	шт	1
Общее устройство автомобиля (видео)		
Подвеска автомобиля (видео)		
Системы автомобиля (видео)		
Тормозная система (видео)		
Трансмиссия (видео)		
Двигатель (видео)		
ГСМ		

Диск № 15 Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
<i>Учебная литература</i>		
Учебник по устройству автомобиля. – М.: Издат-во "Русь Автокнига".		2
Автомобиль "Москвич". Обслуживание и ремонт.		1
Аксенин В.А. Быков В.М. Пархоменко Н.Д.		1
Газобаллонная аппаратура нового поколения для легковых автомобилей.		2
Литвинова Г.А. Пользуетесь ли вы ремнями безопасности.		1
Родичев В.А. Легковой автомобиль.		2
Лобанов П.Н. Азы водительского мастерства.		1
Схема электрооборудования ВАЗ-2106.		1
Автомобили ВАЗ (Самостоятельное устранение неполадок). рулевое управление.		1
Ежевский В. Учись экономично водить автомобиль.		1
Двигатели легковых автомобилей.		2
Дымерский В.Я. Технические средства обучения водителей автомобилей.		1
Калисский В.С., Манзон А.И. Автомобиль		1
Ксенофонов И.В. Учебник водителя. Основы управления мотоциклом и безопасность движения.		1
Юнг В.Е. Электрооборудование автомобилей.		1
Испытания автомобилей.		
Лившиц. Устройство и основы эксплуатации автомобилей.		1
Автомобиль В, С, D, E. Учебник водителя.		1
Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля» Родичев В.А.		20

Раздел «Основы управления транспортными средствами»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Тренажер «Рулевое колесо»	шт.	1
Тренажер «Driving Force GT» (педали – руль)	шт.	1
<i>Учебно – наглядные пособия</i>		
Виды и причины ДТП: (диск №3) Анимационные видеосюжеты типичных ДТП	шт.	1 диск
Сложные дорожные условия: (плакаты) №20 Вождение в сложных условиях №19 Вождение по бездорожью №17 Преодоление подъемов и спусков	шт.	6

№16 Развороты №11 Движение задним ходом №12 Въезд в ворота и выезд		
Типичные опасные ситуации: (диск №3, плакаты) Плакаты: №18 Опасные ситуации на железнодорожных переездах №15 Опасные ситуации на поворотах №22 Обгон №23 Опасные ситуации при обгоне №24 Опасные ситуации при обгоне №25 Встречный разъезд №26 Опасные ситуации при встречном разъезде	шт.	1 7
Сложные метеоусловия: (плакаты) №21 Вождение на скользкой дороге	шт.	1
Движение в темное время суток: (плакаты) №27 Вождение в темное время суток №28 Ослепление при вождении в темное время суток	шт.	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя: (плакаты) №1 Водитель за рулем №2 Органы управления №3 Руление	шт.	3
Способы торможения: (плакаты) №10 Торможение №29 Способы интенсивного торможения	шт.	2
Тормозной и остановочный путь: (плакаты) №10 Торможение №4 Пользование рычагом стояночного тормоза, пусковой рукояткой и зеркалами №33 Остановочный путь транспортного средства и физиологические возможности водителя	шт.	3
Действия водителя в критических ситуациях: диск №13 Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство: диск №2 Силы, действующие на автомобиль	шт.	1 диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях: (плакаты) №12 Въезд в ворота и выезд №11 Движение задним ходом	шт.	2
Профессиональная надежность водителя: Методические материалы	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством: (плакаты)	шт.	2

№5 Динамический коридор. Интервал. Дистанция. Предупредительные сигналы №6 Основные параметры автомобиля, влияющие на его проходимость		
Влияние дорожных условий на безопасность движения: (плакаты) №30 Основные факторы, влияющие на безопасность движения автомобиля	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов: (плакаты) №31 Конфликтные точки на перекрестке №13 Вождение на поворотах №14 Вождение на крутых поворотах	шт.	3
Безопасность пассажиров транспортных средств: диск №2 Видеофильмы: Краш – тест с ремнями безопасности Ремни безопасности передних пассажиров Ремни безопасности задних пассажиров «Так безопасно» ремни, подушки, детские кресла, крепление грузов «Детские кресла» главная дорога	шт.	1 диск 5
Безопасность пешеходов и велосипедистов: диск №13 Видеофильм «Пешеходы – самоубийцы»	шт.	1 диск 1
Типичные ошибки пешеходов: диск №3, 13 Анимационные видеосюжеты типичных ДТП Типичные ошибки пешеходов	шт.	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД: (диск №3, 13) Типовые схемы ДТП Типовые опасные ситуации и ошибки водителей	шт.	2
Учебная литература		
Ю.В. Гейко. Авто ликбез. Москва 2004	шт.	1
Н.М. Евдокимов. Поведение водителя в экстремальной ситуации. Санкт-Петербург.1999г	шт.	1
В.В. Козлов .Психологические правила безопасного вождения. Москва 2005г	шт.	2
Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Москва, 2009	шт.	1
ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. Москва 2007	шт.	1

Памятка водителю ТС о безопасности движения на ж/д переездах.	шт.	1
Памятка водителю по безопасному управлению транспортным средством.2005 г	шт.	1
Евдокимов Н.М. А пьян ли водитель.2000 г.	шт.	1
И.В. Гуревич. Безопасность дорожного движения.1981г	шт.	1
Л.Ю. Челябинов. Два презерватива от головной боли или как избежать неприятности водителю.2005г	шт.	1
В.И. Добрин. Техника безопасности при эксплуатации ТС в сельском хозяйстве	шт.	1
Б.Е. Боровский. Безопасность движения автомобильного транспорта	шт.	2
Правовые основы деятельности водителя. Учебник для водителя категории «А», «В», «С», «Д», «Е». Смагин А.В. Москва 2005 г	шт.	12
Учебник водителя транспортного средства категории «В». Основы управления автомобилем и безопасность движения .Шухман Ю.И.	шт.	10
Министерство образования и науки РФ Методические рекомендации: формирование у детей и подростков навыков безопасного поведения на улицах и дорогах, М, 2007	шт.	1
Учебно – методическое пособие Профилактика детского дорожно – транспортного травматизма, ХК ИППК, 2008	шт.	1
ДНМЦ Охраны труда и безопасности дорожного движения, составитель Литвинова Т.В. «Обеспечение профессиональной надежности водителей автомобилей». Сборник методических рекомендаций, Хабаровск, 2012	шт.	1
ДНМЦ Охраны труда и безопасности дорожного движения, «Водителям велосипедов и мопедов»	шт.	1
В.Н. Иванов. «Всё об активной и пассивной безопасности автомобиля», М. Транзиткнига, 2005,	шт.	1
Электронные образовательные ресурсы		
Диск № 20 Вечерние курсы водителей. ПДД 2006 г. Безопасность движения. Курс лекций: - Основные психофизиологические способности, которыми должен обладать водитель - Правильное положение водителя за рулем - Работа с органами управления автомобилем - Разворот в один прием - Повторение и тренировка	шт.	1

- Безопасное движение в типичных дорожно-транспортных ситуациях		
Диск № 8 Уроки вождения. Презентация	шт.	20 дисков
Диск № 6 Практическое вождение автомобиля в городе		1
Диск №25 «Школа экстремального вождения» - Учебный видеокурс. Моисеев & Грахов. <ul style="list-style-type: none"> - Посадка водителя - Ремни безопасности - Коробка передач, сцепление - Способы руления - Трогание на подъеме - Проезд перекрестков - Способы разворотов - Проезд остановок маршрутных транспортных средств - Перекрестки с круговым движением - Движение задним ходом - Способы парковки 	шт.	2 диска
Диск №13: Типичные ошибки пешеходов Действия водителя в критических ситуациях Дополнительные требования к движению велосипедистов Фильм «Пешеходы – самоубийцы!	шт.	1 диск 3 пособия 1 видеофильм
Диск №3: Способы разворотов и типичные аварийные ситуации Безопасный проезд круговых перекрестков Типовые схемы ДТП Записи видеорегистраторов: Видеорегистратор экзаменов ГИБДД Видеорегистратор аварии скорой помощи «Расплата за скорость» Хабаровский фотоархив ГИБДД 390 фотографий Анимационные видеосюжеты типичных ДТП	шт.	1 диск 8 видеофильмов
Диск № 2: Федеральная целевая программа фильм «Безопасность транспортного процесса «Авария: как её избежать?» «Зеленая волна», спецвыпуск «Дети» «Необъявленное» «Неугаданное» Краш – тест с ремнями безопасности	Шт.	1 диск 13 фильмов

<p>Ремни безопасности передних пассажиров Ремни безопасности задних пассажиров «Так безопасно» ремни, подушки, детские кресла, крепление груза «Детские кресла» главная дорога Силы, действующие на автомобиль Пассивная и послеаварийная безопасность Влияние эксплуатационных свойств автомобиля на безопасность движения</p>		
<p>Диск №4 Парковка задним ходом Параллельная парковка в карман Посадка, зеркала, работа со сцеплением, трогание на подъеме, движение с прицепом Руление автомобиля Торможение автомобиля с антиблокировочной системой тормозов и без неё Экстренное торможение Вождение в городе: перестроение с ускорением и замедлением, движение по трамвайным путям</p>		1 диск 7 фильмов
<p>Диск № 26 Алексей Громаковский «Смотри и учись!»</p>	шт.	1 диск
<i>Дидактический материал</i>		
Контрольные билеты по предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В»»	билет	6
Контрольные билеты по предмету «Основы управления транспортными средствами»	билет	20
Тесты для самопроверки	лист	
Азбука юного пешехода	комплект	1

Раздел «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер « Рулевое колесо»	шт.	1
Тренажер «Driving Force GT» (педали – руль)	шт.	1
Учебно-наглядные пособия		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок выполнения грузовых перевозок автомобильным	шт.	1

транспортом		
Основные показатели работы грузовых автомобилей	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	шт.	1
Учебная литература		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Основные показатели работы грузовых автомобилей	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	шт.	1
ДНМЦ ОТ и БДД, ФГУ «Хабаровский учебно – курсовой комбинат автомобильного транспорта» Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, Хабаровск, 2009	шт.	1
Дидактический материал		
Тестовые задания по теме «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	шт.	20
Электронные ресурсы		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	20 СД-дисков
Основные показатели работы грузовых автомобилей	шт.	20 СД-дисков
Организация грузовых перевозок	шт.	20 СД-дисков
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	шт.	20 СД-дисков

Раздел «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер « Рулевое колесо»	шт.	1
Тренажер «Driving Force GT» (педали – руль)	шт.	1

Учебно-наглядные пособия		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Основные показатели работы пассажирских автомобилей	шт.	1
Организация пассажирских перевозок	шт.	1
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	шт.	1
Учебная литература		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Основные показатели работы пассажирских автомобилей	шт.	1
Организация пассажирских перевозок	шт.	1
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	шт.	1
ДНМЦ ОТ и БДД, ФГУ «Хабаровский учебно – курсовой комбинат автомобильного транспорта» Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом	шт.	1
Методические рекомендации по организации и обеспечению безопасности перевозок детей автобусами в Хабаровском крае	шт.	1
Дидактический материал		
Тестовые задания по теме «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	шт.	20
Электронные ресурсы		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	20 СД-дисков
Основные показатели работы пассажирских автомобилей	шт.	20 СД-дисков
Организация пассажирских перевозок	шт.	20 СД-дисков
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	шт.	20 СД-дисков

Раздел «Вождение транспортных средств категории «В»

Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
<i>Автодром:</i>	шт.	1
		1

эстакада светофоры		4
Упражнения: Площадка начального обучения Пешеходный переход Ж/д переезд Поворот на 90 градусов Регулируемый пешеходный переход Закрытое пространство Змейка Полоса разгона Параллельная парковка Въезд в бокс Финиш	шт.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Автотренажер «Форвард» модель ВЗ	комплект	1
Тренажер психофизиологический	комплект	1
Кресло автомобильное « Веселый ежик» 1, 2, 3 группы (9-36 кг)	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс для обучения и технического контроля приема квалификационных экзаменов по вождению на основе мультимедиа-регистратора	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Сложные дорожные условия: (плакаты) №20 Вождение в сложных условиях №19 Вождение по бездорожью №17 Преодоление подъемов и спусков №16 Развороты №11 Движение задним ходом №12 Въезд в ворота и выезд	шт.	6
Типичные опасные ситуации: (диск №3, плакаты) Плакаты: №18 Опасные ситуации на железнодорожных переездах №15 Опасные ситуации на поворотах №22 Обгон №23 Опасные ситуации при обгоне №24 Опасные ситуации при обгоне №25 Встречный разъезд №26 Опасные ситуации при встречном разъезде	шт.	1 7
Сложные метеоусловия: (плакаты) №21 Вождение на скользкой дороге	шт.	1
Движение в темное время суток: (плакаты) №27 Вождение в темное время суток №28 Ослепление при вождении в темное время суток	шт.	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя: (плакаты) №1 Водитель за рулем №2 Органы управления №3 Руление	шт.	3

Способы торможения: (плакаты) №10 Торможение №29 Способы интенсивного торможения	шт.	2
Тормозной и остановочный путь: (плакаты) №10 Торможение №4 Пользование рычагом стояночного тормоза, пусковой рукояткой и зеркалами №33 Остановочный путь транспортного средства и физиологические возможности водителя	шт.	3
Действия водителя в критических ситуациях: диск №13 Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство: диск №2 Силы, действующие на автомобиль	шт.	1 диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях: (плакаты) №12 Въезд в ворота и выезд №11 Движение задним ходом	шт.	2
Профессиональная надежность водителя: Методические материалы	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством: (плакаты) №5 Динамический коридор. Интервал. Дистанция. Предупредительные сигналы №6 Основные параметры автомобиля, влияющие на его проходимость	шт.	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения: (плакаты) №30 Основные факторы, влияющие на безопасность движения автомобиля	шт.	1
<i>Электронные образовательные ресурсы</i>		
ДИСК №4 Управление автомобиля -парковка задним ходом -Параллельная парковка в карман видео и анимация -Учебный фильм «Посадка, зеркала, работа со сцеплением, трогание на подъеме, движение с прицепом. -Учебный фильм «Руление автомобиля» -Торможение автомобиля с антиблокировочной системой тормозов и без неё. -Экстренное торможение -Вождение в городе: перестроение с ускорением и замедлением, движение по трамвайным путям.	шт.	1
Диск №9 Вождение транспортных средств категории «В» Уроки вождения. Презентация	шт.	20
Диск №6 Практическое вождение автомобиля в городе	шт.	1
Диск №26 ООО «Питер Пресс», 2009, Алексей Громаковский	шт.	1

- «Курс вождения автомобиля» - Упражнения на учебной площадке - Способы маневрирования - Вождение по городу - Ночное вождение		
Диск №28 «Школа водительского мастерства» Моисеев - Грахов - Учебный видеокурс «Подготовка водителей категории «В» Санкт-Петербург	шт.	1
Учебная литература		
Методические рекомендации по предмету «Обучение вождению автомобиля», ОНМЦ, 2009	шт.	1
ФЗ «О безопасности дорожного движения»	шт.	1
Н.М. Евдокимов. Поведение водителя в экстремальной ситуации, С.-П., 1999	шт.	2
Т.А. Литвинова, В.Т. Новоселов, Р.П. Демьянова « Пользуетесь ли вы ремнями безопасности», Транспорт, 1999	шт.	1
А.Громаковский. Курс вождения автомобиля. Смотри и учишь!», Питер, 2009	шт.	1
Организация учебного процесса в тренажерном комплексе, Хабаровск, 2011	шт.	1
Майборода О.В. «Уроки вождения», методическое пособие	шт.	9
Дидактический материал		
Посадка водителя за рулем	лист	11
Карточка «Упражнение «Старт»	лист	1
Карточка «Упражнение «Остановка и начало движения на подъеме»	лист	1
Карточка «Упражнение «Проезд пешеходного перехода»	лист	1
Карточка «Упражнение «Повороты на 90 градусов»	лист	1
Карточка «Упражнение «Змейка»	лист	1
Карточка «Упражнение «Въезд в бокс»	лист	1
Карточка «Упражнение «Параллельная парковка»	лист	1
Карточка «Упражнение «Проезд регулируемого перекрестка»	лист	1
Карточка «Упражнение «Проезд железнодорожного переезда»	лист	1
Карточка «Упражнение «Полоса разгона»	лист	1
Карточка «Упражнение «Аварийная остановка»	лист	1
Карточка «Упражнение «Финиш»	лист	1
Инструкционно – технологическая карта по проведению контрольного осмотра легкового автомобиля в пути	лист	1
Инструкционно – технологическая карта по проведению ежедневного технического обслуживания легкового автомобиля	лист	1
Карточки – задания по практическому вождению	шт.	31

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Столик медицинский	шт.	1
Шкаф для хранения медикаментов	шт.	1
Тонометр автоматический WA -55 для измерения артериального давления	шт.	1
Тонометр механический для измерения артериального давления	шт.	1
<i>Расходные материалы</i>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства (носилки матерчатые), средства для остановки кровотечения (жгут, бинт), перевязочные средства (бинты, вата, марля), иммобилизующие средства: 1. Бинт полимерный (гипс) 2. Лонгета 3. Подшиновый чулок 4. Шина 5. Материал подкладочный	комплект	1
Персональный прибор для обнаружения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе	шт.	1

Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей: «Первая помощь при ДТП»	шт.	20
Наглядные пособия: плакаты № 1 Оказание доврачебной помощи пострадавшему при ДТП № 2 Раны и кровотечения № 3 Сердечно –легочная реанимация № 4 Ушибы, вывихи, переломы № 5 Переломы № 6 Первая медицинская помощь. Транспортировка пострадавших. № 7 Первая доврачебная помощь № 8 Первая доврачебная помощь № 9 Первая доврачебная помощь № 10 Первая медицинская помощь. Мягкие повязки. № 11 Первая медицинская помощь. Остановка кровотечения. Имобилизация.	шт.	11
Стенды «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»: №1 Автомобильная аптечка первой медицинской помощи №2 Доврачебная медицинская помощь при ДТП №3 Доврачебная медицинская помощь при ДТП	шт.	1 1 1
Учебная литература		
В.Н. Завьялов, М.М. Гоголев, В.С. Мордвинов и др. «Медико-санитарная подготовка учащихся». Москва «Просвещение», 1988 год	Комплект	1
В.М. Буянов «Первая Медицинская помощь». Москва «Медицина», 1969 год	шт.	1
С.И. Бугров « Первая медицинская помощь при ДТП». С-Петербург «Крылов», 2006 год	шт.	1
Учебное пособие: «Азбука спасения при ДТП». С-Петербург «ПетерГранд», 2001 год	шт.	1
Методические рекомендации: «Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения». Хабаровск 2009 год	шт.	15
«Методическое пособие по оказанию первой медицинской помощи при ДТП № 1». Хабаровск 2006 год	шт.	14
«Методические рекомендации по действиям и оказании первой медицинской помощи при ДТП № 2». Хабаровск 2006 год	шт.	7
Первая доврачебная медицинская помощь «Учебник водителя» Николаенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М.		
Электронные ресурсы		

Диск № 29 Учебно - методический фильм «Оказание доврачебной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» Диск № 30 ОБЖ. Травматизм. Правила оказания первой помощи. Диск № 20 Вечерние курсы водителей. ПДД 2006 г. Медицинские знания: Анатомия человека Первая помощь Шок и его проявления. Диск № 16 Первая помощь при ДТП	шт.	1
	шт.	1
	шт.	1
	шт.	1
Дидактический материал		
Задания по предмету (тесты)	билет	20

Раздел «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер психофизиологический ТА-2. Програмное обеспечение, MS Windows XP, оптический диск (CD), электронный ключ типа HASP с подключением к USB-порту компьютера	комплект	1
Пульт испытуемого (ПИ) НКРМ 466961 .001 ПС (в составе комплекса универсального психодиагностического УПДК-МК по управлению персональным компьютером	шт.	1
Учебно-наглядные пособия		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Учебная литература		
http://books-online.ucoz.com/ Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя	лист	16

Конфликтные ситуации в дорожном движении	лист	3
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	лист	5
Факторы риска водителя	лист	4
Дидактический материал		
Тестовые задания на объем памяти и внимания	лист	1
Тестовые задания на эмоциональную устойчивость	лист	1
Методика «Оценка способов реагирования в конфликте»	лист	4
Методика диагностики степени готовности к риску	лист	2
Электронные ресурсы		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	СД-диск№27	20
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	СД-диск№27	20
Конфликтные ситуации в дорожном движении	СД-диск№27	1
Факторы риска при вождении автомобиля	СД-диск№27	1
Плакаты	СД-диск№27	1

Раздел Основы законодательства в сфере дорожного движения

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Тренажер психофизиологический ТА-2. Програмное обеспечение, MS Windows XP, оптический диск (CD), электронный ключ типа HASP с подключением к USB-порту компьютера	комплект	1
Пульт испытуемого (ПИ) НКРМ 466961 .001 ПС (в составе комплекса универсального психодиагностического УПДК-МК по управлению персональным компьютером	шт.	1
Аппаратно-программный комплекс для обучения и технического контроля приема квалификационных экзаменов по вождению на основе мультимедиа-	шт.	1

регистратора		
Кресло автомобильное « Веселый ежик» 1, 2, 3 группы (9-36 кг)	комплект	2
Учебно-наглядные пособия (плакаты)		
Дорожные знаки	шт	12
№49 Предупреждающие знаки	шт	1
№50 Знаки приоритета и предписывающие знаки	шт	1
№51 Запрещающие знаки	шт	1
№52 Знаки особых предписаний	шт	1
№53 Знаки особых предписаний и знаки сервиса	шт	1
№54 Знаки дополнительной информации	шт	1
№118 Дорожные знаки	шт	1
№119 Дорожные знаки	шт	1
№120 Номерные , опознавательные и предупреждающие знаки, надписи и обозначения.	шт	1
УП-№2 Дорожные знаки: Предупреждающие, знаки приоритета, запрещающие знаки.	шт	1
УП-№3 Дорожные знаки: Предписывающие, знаки особых предписаний.	шт	1
УП-№4 Дорожные знаки: Информационные, знаки дополнительной информации(таблички)	шт	1
Дорожная разметка	шт	5
№55 Дорожная разметка	шт	2
УП-№5 Дорожная разметка: Горизонтальная разметка, Вертикальная разметка	шт	1
УП-№6 Вертикальная разметка	шт	1
УП-№7 Горизонтальная разметка	шт	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	2шт +1 диск
№56 Средства регулирования дорожного движения и опознавательные знаки транспортных средств	шт	1
№120120 Номерные , опознавательные и предупреждающие знаки, надписи и обозначения	шт	1
Регистрационные знаки	шт	1(диск)
Средства регулирования дорожного движения	шт.	9
№56 Средства регулирования дорожного движения и опознавательные знаки транспортных средств	шт	1
№4 Сигналы светофора	шт	1
№5 Сигналы светофора	шт	1
№6 Сигналы регулировщика	шт	1
№7 Сигналы регулировщика	шт	1
№121 Сигналы светофора	шт	1
№122 Регулирование дорожного движения	шт	1
№31 Регулирование дорожного движения(продолжение)	шт	1
№27 Регулирование дорожного движения	шт	1
УП-1А Средства регулирования дорожного движения	шт	1

Сигналы регулировщика №4 Сигналы светофора №5 Сигналы светофора №6 Сигналы регулировщика №7 Сигналы регулировщика	шт. шт шт шт шт	4 1 1 1 1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки №46	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота №8 Начало движение.Маневрирование №45 Начало движение.Маневрирование.	шт. шт шт	2 1 1
Расположение транспортных средств на проезжей части №10	шт.	1
Скорость движения №34	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд №11,12	шт.	2
Остановка и стоянка №13,14,28	шт.	3
Проезд перекрестков №15 Проезд регулируемых перекрестков №16 Проезд нерегулируемых перекрестков №33 Проезд перекрестков №38 Проезд перекрестков	шт. шт шт шт шт	4 1 1 1 1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств №17	шт.	1
Движение через железнодорожные пути №18,№116	шт.	2
Движение по автомагистралям №19,№117	шт.	2
Движение в жилых зонах ДИСК №9 (Уроки вождения презентация)	шт.	1
Перевозка пассажиров №41 Перевозка людей	шт. шт	1 1
Перевозка грузов №47	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств №48	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения ДИСК №5	шт.	1(диск)
Страхование автогражданской ответственности ДИСК №5	шт.	1(диск)
Последовательность действий при ДТП №36 Действия водителей при дорожно-транспортном происшествии №26 Обгон запрещен № 29 Начало движения, изменение направления движения	шт	1 1 1

№30 Предупредительные сигналы	1
№32 Проезд специальных транспортных средств	1
№ 35,36 Обязанности пешеходов и пассажиров.	1
Пешеходные переходы и остановки транспортных средств общего пользования	1
№ 37 Пользование внешними световыми приборами	2
№39 Транспортные светофоры	1
№40 Обязанности пешеходов и пассажиров. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	1
№ 42 Учебная езда	1
№43 Техническое состояние и оборудование транспортных средств	1
№44 Применение специальных сигналов	1
№57 Законы дорог (титульный лист)	1
№ 58 Алкоголь – враг водителя	1
№ 59 Пропусти пешеходов!	1
№ 60 Не превышай скорость!	1
№61 Перевозка людей на необорудованном автомобиле	1
№62 Не оставляй автомобиль без присмотра!	1
№63 Будьте осторожны!	1
№64 Будь внимателен!	1
№65 Не садись за руль в утомлённом состоянии!	1
№ 66 Расположение транспортных средств на проезжей части	1
№67 При повороте пропусти пешехода	1
№68 Обязательно остановись	1
№ 69 Перед выездом	1
№70 Порядок движения на нерегулируемых перекрёстках	1
№71Разметка дорожная по ГОСТ 13508-74	1
№72 Водитель обязан	1
№73 Будь внимателен к велосипедистам	1
№ 74Перевозка грузов	1
№75 Приоритет специальных транспортных средств	1
№76 Обгон запрещён	1
№77 Стоянка запрещается	1
№78 Движение автомобилей на крутых спусках	2
№79 Начало движения, маневрирование	1
№80 Обгон	1
№81 Порядок движения на нерегулируемых перекрестках	1
№82 Общие положения	1
№83 Водители обязаны	1
№84 Применение осветительных приборов	1
№85 Предупредительные сигналы	1
№86 Скорость движения и дистанция	1
№87Скорость движения	1
№88 Не оставляй транспортное средство ночью на дороге без освещения	1
№89 Сигналы светофора	1
№90 Остановка и стоянка запрещена	1
№91 Зависимость от скорости дистанции	1
№92 Регулируемые перекрёстки	1
№ 93На освещённых участках дороги	1

№94 Пешеходные переходы и остановки общественного транспорта		1
№95 Вождение автомобиля в условиях недостаточной видимости		1
№96 Переправа по льду		1
№97 Железнодорожный переезд		1
№98 Водителю запрещается		2
№99 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Предупреждающие знаки		1
№100 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Знаки приоритета		2
№101 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Запрещающие знаки		1
№102 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Знаки дополнительной информации /таблички/		2
№103 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Информационно – указательные знаки		1
№104 Опознавательные и предупредительные знаки транспортных средств		1
№105 Разметка дорожная по ГОСТ 13508 - 74		1
№106 Буксировка механических транспортных средств		1
№107 Преодоление водных преград		1
№108 Не занимай 2 полосы		1
№109 Движение в зимнее время		1
№110 Особенности вождения автопоездов		1
№111 Движение в организованной колонне		1
№112 Экономия топлива		1
№113 Приоритетные полосы		1
№114 Схема экспозиции плакатов «Законы дорог»		1
№115 Преодоление автомобилем деревянных мостов		1
УП №1 Модель светофора с дополнительными секциями		1
№1 Общие положения		1
№2 Общие положения		1
№3 Применение специальных сигналов		1
№9 Маневрирование		1
№20 Приоритет маршрутных транспортных средств		2
№21 Буксировка механических транспортных средств		1
№22 Применение дорожных знаков приоритета		1
№23 Применение запрещающих знаков		1
№24 Применение предписывающих знаков		1
№25 Применение информационно-указательных знаков и горизонтальной разметки		1
<i>Дидактический материал по ПДД</i>		
Тематические карточки по автоделу	шт.	1
В.Н. Кирьянов «Памятка начинающему водителю. МВД России Главное управление государственной инспекции дорожного движения»	шт	1
<i>Учебная литература по ПДД</i>		

В.А. Иларионов, А.И. Куперман, В.М. Мишуринов «Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем». Москва «Транспорт», 1991 год	шт.	1
П.Н. Лобанов «Азы водительского мастерства». Москва «Народное образование», 1997 год		1
А.В. Блохнин «Энциклопедия водителя». Москва «НИИ 2Р», 1992 год		1
Альбом-пособие для водителей «Типичные дорожно-транспортные ситуации, предшествовавшие происшествиям». Москва «Искра-1», 1999 год		1
Ответственность нарушение правил дорожного движения. Москва, 1993 год		1
Федеральный закон РФ от 10 декабря 1995 года. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». Хабаровск 2005 год		1
В. Ежевский «Учись экономично водить автомобили». Москва 1982 год		2
А.Н Романов «Автотранспортная психология». Москва: Издательский центр «Академия», 2002 год		1
М.Г. Горбачев «Что не расскажет инструктор по вождению». Москва «Эксмо», 2008 год		1
Методическое пособие: «Уроки вождения»		
М.Б. Афанасьев, Г.И. Клишковштейн, В.А. Мелкий «Водителю о правилах дорожного движения». Москва «Транспорт», 1991 год		1
В.Н. Кирьянов «Памятка начинающему водителю»		2
Т.А. Литвинова, В.Т. Новоселов, Р.П. Демьянов «Пользуетесь ли вы ремнями безопасности?». Москва «Транспорт», 1983 год		1
Методическое пособие: Федеральный закон РФ от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ. «О безопасности дорожного движения». Хабаровск 2006 г.		1
В.В. Козлов «Психологические правила безопасного вождения». Москва 2005 год		1
«Нет агрессивному вождению». Хабаровск 2004 год		
М.Л. Форштат «Школьный учебный кабинет по правилам дорожного движения», «Информационный уголок по правилам дорожного движения»		1
Справочник по безопасности дорожного движения в вопросах и ответах. Хабаровск 2012г		2
Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению Безопасности дорожного движения .Выпуск 2 часть 1 .Хабаровск 2011 г		1
Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению Безопасности дорожного движения .Выпуск 2 часть, Хабаровск 2011 г		1
Водителям велосипедов и мопедов .Хабаровск 2012г		
Методические рекомендации по организации и обеспечению безопасности перевозок детей автобусами в Хабаровском крае, 2010 г		1
Обеспечение профессиональной надежности водителей. Сборник методических рекомендаций. Хабаровск 2012		1

Сдаем на права. Эффективный курс по ПДД и вождению. Громаковский А.А., Гладкий А.А.		1
А.И. Копусов-Долинин. Учебно-методическое пособие для подготовки надежного водителя: «Современная автошкола»		1
М.Л. Форштат, А.П. Добровольская, А.В. Эпова «О некоторых ошибках в преподавании правил дорожного движения». Санкт-Петербург, 2002 год		1
ПДД Штрафы с последними изменениями и сроками их вступления в силу. Москва «Астрель» АСТ		
Правила дорожного движения 2008 год. Москва «Эксмо» 2008 год		1
В. Яковлев Комментарии к правилам дорожного движения. Издательский Дом Третий Рим», 2008 год		1
Правила дорожного движения РФ (с иллюстрациями). Москва «Третий Рим» 2008 год		2
Комментарии к экзаменационным билетам. А, В, С, Д. Москва «Рецепт-Холдинг» 2005 год		5
Экзаменационные билеты А, В, Москва «Рецепт-Холдинг», 2012 год		3
В.Ф. Яковлев «Комментарии к правилам дорожного движения». Москва «Третий Рим», 2006 год		2
Пособие для руководителей: «Автошкола 2006». Хабаровск 2006 год		3
ПДД РФ. Москва «Астрель АСТ» 2003 год		
Комментарии к экзаменационным билетам категории А, В. Москва «Мир Автокниг» 2006 год		1
Правила дорожного движения (сборник документов). «Сибирское университетское издательство». Новосибирска 2006 год		1
Правила дорожного движения (сборник документов). «Сибирское университетское издательство». Новосибирска 2006 год		4
Правила дорожного движения с опасными ситуациями с последними изменениями с новыми штрафами. Мартин Москва 2012		5
<i>Электронные образовательные ресурсы</i>		

ДИСК №14 Государственные и регистрационные знаки	Шт	1
ДИСК №9 Движение в жилых зонах(уроки вождения презентация)	Шт	20
ДИСК №5 Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт Шт	1 1
ДИСК №5 Основные определения. Страхование ОСАГО		
ДИСК №20 Вечерние курсы водителей ПДД 2006 Раздел 3..Правила дорожного движения Программа дорожных знаков Техническое устройство Проезд перекрестков	шт	1
ДИСК №17 ООО « Минэлла»- Автошкола МААШ. Видеопроект новой методики приемов экзаменов 2006 г. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД	Шт	1
ДИСК №23 ООО « Лидер» 2009 «Питер» Алексей Громаковский	шт	1
ДИСК № 24 ООО издательство Питер 2012г;Билеты для экзамена в ГИБДД 2012 год категория АВ	Шт	29
Перечень учебной литературы		
Нормативные документы		
Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях ФЗ от 30.12.2001г.№195-ФЗ Хабаровск 2018г.	Шт	1
Сборник –правовых материалов по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Хабаровск 2009г	Шт	1
Правила перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Хабаровск 2009г.	Шт	1
Приказ .Положение об обеспечении безопасности и перевозок пассажиров автобусами. От 08.01.1997г №2	Щт	1
ФЗ Российской Федерации от 10.12.1995г 3196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» Хабаровск 2010г	Шт	1
Федеральный закон. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Хабаровск 2007г	Шт	1
ПРФ. ПОСТАНОВЛЕНИЕ. От 16.2009г №584. «Об уведомительном порядке начала осуществления	Шт	1

отдельных видов предпринимательской деятельности. Москва 2009.		1
МАТ РСФСР.ПРИКАЗ от 26.04.1990г №49 «Об утверждении служебного расследования дорожно-транспортных происшествий»	Шт	
Программа кружка автомобилистов .Москва 1996 год (17)	Шт	1
Методические рекомендации по архитектурно-планировочным решениям автоплощадок для обучения детей дошкольного возраста ПДД.(18)	Шт	1
Методическое пособие по подготовке водителей автомобилей. Багачкин А.И.Москва 1974г(19)	Шт	1
Новые правила дорожного движения РФ. Москва 2008г»Третий Рим»	Шт	5
Материалы первой глобальной недели безопасности дорожного движения организации объединения наций 23 февраля 2007г.Хабаровск 2007.(21)	Шт	1
Экзаменационные билеты для проведения аттестации лиц, занимающих должности связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, Краскова.(23)	Шт	
Вторая научно-практическая конференция «Автошкола 2007».Хабаровск 2007 (24)	Шт	1
Подготовка водителей автотранспортных средств в автошколах. Сборник нормативных документах. (25)	Шт	
Каталог 2008г.Учебная литература для профессионального образования. (26)	Шт	1
ФЗ РФ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995, 20018г (32)	Шт	1
Правила дорожного движения с опасными ситуациями с последними изменениями с новыми штрафами.Мартин Москва 2018	шт	1

