5.1. Организационно-педагогические условия реализации рабочей программы обеспечивают реализацию рабочей программы в полном объеме, качество подготовки обучающихся соответствует установленным требованиям, применяемые формы, средства, методы обучения и воспитания соответствуют возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов или с использованием аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не более 15 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

;

где П - число необходимых помещений;

 - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

 - фонд времени использования помещения в часах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на автодроме.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится по схеме испытательного маршрута (Приложение № 1), утвержденной начальником ГИБДД УМВД России по г. Хабаровску.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению, соответствуют материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Примерной программы.

5.2.Педагогические работники, реализующие рабочую программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

5.3. Информационно-методические условия реализации рабочей программы включают:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

5.4. Материально-технические условия реализации рабочей программы.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) обеспечивает оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формирует навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК обеспечивает тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость).

АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния предоставляет возможность для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

Аппаратно-программный комплекс обеспечивает защиту персональных данных.

Тренажер, используемый в учебном процессе, обеспечивает: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

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

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

;

где Nтс - количество автотранспортных средств;

Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Механические транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы:

* дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза;
* зеркалом заднего вида для обучающего;
* опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения;

Перечень учебного оборудования

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУДОД ДЮЦ «Импульс»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В. Коваленко

Акты обследования материально – технической базы кабинета № 13

Предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Единица измерения | Количество |
| *Оборудование и технические средства обучения* | | |
| Компьютер | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Стол | шт. | 10 |
| Стул | шт. | 21 |
| Стол педагога | шт. | 1 |
| Кондиционер | шт. | 1 |
| Тренажер « Рулевое колесо» | комплект | 1 |
| Тренажер «Driving Force GT» (педали – руль) | комплект | 1 |
| Тренажер «Сцепление» | комплект | 1 |
| *Учебно-наглядные пособия* | | |
| 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 |
| № 5Двигатель (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 ДААЗ2107 (озон) | шт. | 1 |
| №11Принцип работы карбюратор ДААЗ2108 (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 |
| №18Пятиступенчатая коробка передач ВАЗ2107 | шт | 1 |
| №19 Коробка передач ВАЗ2107, 2108 | шт | 1 |
| №29Коробка 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 ВАЗ2107 | шт | 1 |
| № 21Задний мост ВАЗ2107 | шт | 1 |
| №22Передняя подвеска ВАЗ2107 | шт | 1 |
| №23Передняя подвеска ВАЗ2108 | шт | 1 |
| №24Задняя подвеска ВАЗ2107 | шт | 1 |
| №28Подвеска автомобиля | шт | 1 |
| №30Задний мост и рессорная подвеска | шт | 1 |
| №55Задняя 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 ВАЗ2107 | шт | 1 |
| №27 Рулевое управление ВАЗ2108 | шт | 1 |
| №32Рулевое управление | шт | 1 |
| №58Рулевое 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 |
| №36Стартер 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 Пневно – 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. | - |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | - |
| Электрооборудование прицепа | шт. | - |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | - |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | - |
| Выпуск автомобиля на линию | шт. | 1 э/р |
| *Наглядные пособия автозапчастей, узлов и механизмов* | | |
| Детали ГРМ и КШМ:  1.привод распределительного вала  2.распределительный вал  3.коромысло  4.металлокерамические втулки клапанов  5.сухарики  6.тарелочки  7.клапана  8, 9, 10.- поршневые кольца  11.сальник  12.коленчатый вал  13.пружинка клапана  14.поршневой палец  15.шатун  16.поршень  17, 18,19,20.вкладыши  21.сальник  22.штифт | шт. | 1  1  1  1  1  1  1  3  1  1  1  1  1  1  4  1  1 |
| *Генератор*  1.корпус прерывателя  2.распределитель  3.октан-корректор  4.разносная пластина  5.валик привода  6.катушка зажигания  7.свеча зажигания с проводом высокого напряжения  1.штифт привода генератора  2.передняя крышка генератора  3.статор  4.ротор  5.задняя крышка генератора | шт. | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| *Стартер*  1.меднографическая щётка  2.передняя крышка стартера  3.электромагнитное тяговое реле  4.сердечник  5.статор  6.ротор  1.задняя крышка стартера  2.корпус звукового сигнала  3.мембрана с резонаторным диском | шт. | 1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| *Карбюратор*  1.воздушный фильтр  2.верхняя часть карбюратора  3.средняя часть карбюратора  4.нижняя часть карбюратора  5.ваккумный регулятор опережения зажигания  6.сетчатый фильтр  7.латунный поплавок  8.фильтр тонкой очистки топлива  9,10.прокладки между частями карбюратора  11.бензонасос  12.топливный фильтр  13.центробежный насос  14.датчик указателя уровня топлива  15.натяжное устройство | шт. | 1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1 |
| *Стенды по устройству автомобиля* | | |
| Тренажер »Рулевое управление и передняя подвеска»  Система охлаждения  Тормозная система  Карбюратор  ГРМ и КШМ  Генератор  Способы интенсивного торможения  Система смазки  ГРМ и КШМ  Двигатель |  | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| *Электронные образовательные ресурсы* | | |
| Диск № 1 Устройство и ТО транспортных средств категории «В» (разные материалы)  Диск № 8  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  Контрольно – технический осмотр и ТО автомобиля  Диск №10 Передняя и задняя подвеска  Диск № 11 Выпуск автомобиля на линию  Диск № 12  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.  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  20  1  20  1  1  1 |
| *Учебная литература* | | |
| Учебник по устройству автомобиля. – М.: Издат-во "Русь Автокнига".  Автомобиль "Москвич". Обслуживание и ремонт.  Аксенин В.А. Быков В.М. Пархоменко Н.Д. Газобаллонная аппаратура нового поколения для легковых автомобилей.  Литвинова Г.А. Пользуетесь ли вы ремнями безопасности.  Родичев В.А. Легковой автомобиль.  Лобанов П.Н. Азы водительского мастерства.  Схема электрооборудования ВАЗ-2106.  Автомобили ВАЗ (Самостоятельное устранение неполадок). рулевое управление.  Ежевский В. Учись экономично водить автомобиль.  Двигатели легковых автомобилей.  Дымерский В.Я. Технические средства обучения водителей автомобилей.  Калисский В.С., Манзон А.И. Автомобиль  Ксенофонтов И.В. Учебник водителя. Основы управления мотоциклом и безопасность движения.  Юнг В.Е. Электрооборудование автомобилей.  Испытания автомобилей.  Лившиц. Устройство и основы эксплуатации автомобилей.  Автомобиль B, C, D, E. Учебник водителя.  Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля» Родичев В.А. |  | 2  1  1  2  1  1  2  2  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  20 |

Предмет «Основы управления транспортными средствами»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| *Оборудование и технические средства обучения* | | |
| Компьютер | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Стол | шт. | 10 |
| Стул | шт. | 21 |
| Стол педагога | шт. | 1 |
| Кондиционер | шт. | 1 |
| Тренажер « Рулевое колесо» | шт. | 1 |
| Тренажер «Driving Force GT» (педали – руль) | шт. | 1 |
| *Учебно – наглядные пособия* | | |
| 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  №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 |
| 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. Челяпов. 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  - Безопасное движение в типичных дорожно-транспортных ситуациях | шт. | 1 |
| 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.  - 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  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 | Шт. | 1 диск  13 фильмов |
| 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 |  | 1 диск  7 фильмов |
| Диск № 26  Алексей Громаковский «Смотри и учись!» | шт. | 1 диск |
| *Дидактический материал* | | |
| 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 |

Предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Компьютер | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Стол | шт. | 10 |
| Стул | шт. | 21 |
| Стол педагога | шт. | 1 |
| Кондиционер | шт. | 1 |
| 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 транспортом | шт. | 1 |
| 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 |

Предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Компьютер | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Стол | шт. | 10 |
| Стул | шт. | 21 |
| Стол педагога | шт. | 1 |
| Кондиционер | шт. | 1 |
| 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 |

Предмет «Вождение транспортных средств категории «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Единица измерения | Количество |
| *Оборудование и технические средства обучения* | | |
| *Автодром:*  *эстакада*  *светофоры* | шт. | 1  1  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 В3 | 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 |
| Компьютер | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | шт. | 1 |
| Экран | шт. | 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 |
| *Электронные образовательные ресурсы* | | |
| 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  - «Курс вождения автомобиля»  - Упражнения на учебной площадке  - Способы маневрирования  - Вождение по городу  - Ночное вождение | шт. | 1 |
| 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 учись!», 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 |

Акты обследования материально – технической базы кабинета № 6

Предмет «Первая помощь при ДТП»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| *Оборудование и технические средства обучения* | | |
| 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 |
| Компьютер | шт. | 1 |
| Мультимедийный проектор | шт. | 2 |
| Экран | шт. | 1 |
| Ноутбук | шт. | 9 |
| Стол | шт. | 10 |
| Столик медицинский | шт. | 1 |
| Стул | шт. | 21 |
| Стол педагога | шт. | 1 |
| Кондиционер | 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 |
| *Расходные материалы* | | |
| 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. Иммобилизация. | 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  В.М. Буянов «Первая Медицинская помощь». Москва «Медицина», 1969 год  С.И. Бугров « Первая медицинская помощь при ДТП». С-Петербург «Крылов», 2006 год  Учебное пособие: «Азбука спасения при ДТП». С-Петербург «ПетерГранд», 2001 год  Методические рекомендации: «Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения». Хабаровск 2009 год  «Методическое пособие по оказанию первой медицинской помощи при ДТП № 1». Хабаровск 2006 год  «Методические рекомендации по действиям и оказании первой медицинской помощи при ДТП № 2». Хабаровск 2006 год  Первая доврачебная медицинская помощь «Учебник водителя» Николаенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М. | Комплект  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт. | 1  1  1  1  1  15  14  7 |
| 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.  шт.  шт.  шт. | 1  1  1  1 |
| *Дидактический материал* | | |
| Задания по предмету (тесты) | билет | 20 |

Предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Компьютер | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран | шт. | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Стол | шт. | 10 |
| Стул | шт. | 21 |
| Стол педагога | шт. | 1 |
| Кондиционер | шт. | 1 |
| 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 |

Предмет: Основы законодательства в сфере дорожного движения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | 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 |
| Аппаратно-программный комплекс для обучения и технического контроля приема квалификационных экзаменов по вождению на основе мультимедиа-регистратора | шт. | 1 |
| Кресло автомобильное « Веселый ежик» 1, 2, 3 группы  (9-36 кг) | комплект | 2 |
| Компьютер | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 2 |
| Экран | шт. | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Столы | шт. | 10 |
| Стулья | шт. | 21 |
| Стол учительский | шт. | 1 |
| Кондиционер | шт. | 1 |
| *Учебно-наглядные пособия (плакаты)* | | |
| Дорожные знаки  №49 Предупреждающие знаки  №50 Знаки приоритета и предписывающие знаки  №51 Запрещающие знаки  №52 Знаки особых предписаний  №53 Знаки особых предписаний и знаки сервиса  №54 Знаки дополнительной информации  №118 Дорожные знаки  №119 Дорожные знаки  №120 Номерные , опознавательные и предупреждающие знаки, надписи и обозначения.  УП-№2 Дорожныезнаки:Предупреждающие,знаки приоритета,запрещающие знаки.  УП-№3 Дорожныезнаки:Предписывающие,знаки особых предписаний.  УП-№4 Дорожные знаки:Информационные,знаки дополнительной информации(таблички) | шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 12  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| Дорожная разметка  №55 Дорожная разметка  УП-№5 Дорожная разметка:Горизонтальная разметка,Вертикальная разметка  УП-№6 Вертикальная разметка  УП-№7Горизонтальная разметка | Шт  Шт  Шт  Шт  шт | 5  2  1  1  1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки  №56 Средства регулирования дорожного движения и опознавательные знаки транспортных средств  №120120 Номерные , опознавательные и предупреждающие знаки, надписи и обозначения  Регистрационные знаки | шт.  шт  шт  шт | 2шт +1 диск  1  1  1(диск) |
| Средства регулирования дорожного движения  №56 Средства регулирования дорожного движения и опознавательные знаки транспортных средств  №4 Сигналы светофора  №5 Сигналы светофора  №6 Сигналы регулировщика  №7 Сигналы регулировщика  №121 Сигналы светофора  №122 Регулирование дорожного движения  №31 Регулирование дорожного движения(продолжение)  №27 Регулирование дорожного движения  УП-1АСредства регулирования дорожного движения | шт.  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 9  1  1  1  1  1  1  1  1  1  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  №30 Предупредительные сигналы  №32 Проезд специальных транспортных средств  № 35,36 Обязанности пешеходов и пассажиров. Пешеходные переходы и остановки транспортных средств общего пользования  № 37 Пользование внешними световыми приборами  №39 Транспортные светофоры  №40 Обязанности пешеходов и пассажиров. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств  № 42 Учебная езда  №43 Техническое состояние и оборудование транспортных средств  №44 Применение специальных сигналов  №57 Законы дорог (титульный лист)  № 58 Алкоголь – враг водителя  № 59 Пропусти пешеходов!  № 60 Не превышай скорость!  №61 Перевозка людей на необорудованном автомобиле  №62 Не оставляй автомобиль без присмотра!  №63 Будьте осторожны!  №64 Будь внимателен!  №65 Не садись за руль в утомлённом состоянии!  № 66 Расположение транспортных средств на проезжей части  №67 При повороте пропусти пешехода  №68 Обязательно остановись  № 69 Перед выездом  №70 Порядок движения на нерегулируемых перекрёстках  №71Разметка дорожная по ГОСТ 13508-74  №72 Водитель обязан  №73 Будь внимателен к велосипедистам  № 74Перевозка грузов  №75 Приоритет специальных транспортных средств  №76 Обгон запрещён  №77 Стоянка запрещается  №78 Движение автомобилей на крутых спусках  №79 Начало движения, маневрирование  №80 Обгон  №81 Порядок движения на нерегулируемых перекрестках  №82 Общие положения  №83 Водители обязаны  №84 Применение осветительных приборов  №85 Предупредительные сигналы  №86 Скорость движения и дистанция  №87Скорость движения  №88 Не оставляй транспортное средство ночью на дороге без освещения  №89 Сигналы светофора  №90 Остановка и стоянка запрещена  №91 Зависимость от скорости дистанции  №92 Регулируемые перекрёстки  № 93На освещённых участках дороги  №94 Пешеходные переходы и остановки общественного транспорта  №95 Вождение автомобиля в условиях недостаточной видимости  №96Переправа по льду  №97Железнодорожный переезд  №98 Водителю запрещается  №99 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Предупреждающие знаки  №100 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Знаки приоритета  №101 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Запрещающие знаки  №102 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Знаки дополнительной информации /таблички/  №103 Знаки Дорожные по ГОСТ 10807 – 78. Информационно – указательные знаки  №104 Опознавательные и предупредительные знаки транспортных средств  №105 Разметка дорожная по ГОСТ 13508 - 74  №106 Буксировка механических транспортных средств  №107 Преодоление водных преград  №108 Не занимай 2 полосы  №109 Движение в зимнее время  №110 Особенности вождения автопоездов  №111 Движение в организованной колонне  №112 Экономия топлива  №113 Приоритетные полосы  №114 Схема экспозиции плакатов «Законы дорог»  №115Преодоление автомобилем деревянных мостов  УП №1Модель светофора с дополнительными секциями  №1 Общие положения  №2 Общие положения  №3 Применение специальных сигналов  №9 Маневрирование  №20Приоритет маршрутных транспортных средств  №21 Буксировка механических транспортных средств  №22 Применение дорожных знаков приоритета  №23Применение запрещающих знаков  №24 Применение предписывающих знаков  №25 Применение информационно-указательных знаков и горизонтальной разметки | шт | 1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  2  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1 |
| *Дидактический материал по ПДД* | | |
| Тематические карточки по автоделу  В.Н. Кирьянов «Памятка начинающему водителю. МВД России Главное управление государственной инспекции дорожного движения» | шт.  шт | 1  1 |
| *Учебная литература по ПДД* | | |
| В.А. Иларионов, А.И. Куперман, В.М. Мишурин «Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем». Москва «Транспорт», 1991 год  П.Н. Лобанов «Азы водительского мастерства». Москва «Народное образование», 1997 год  А.В. Блохнин «Энциклопедия водителя». Москва «НИП 2Р», 1992 год  Альбом-пособие для водителей «Типичные дорожно-транспортные ситуации, предшествовавшие происшествиям». Москва «Искра-1», 1999 год  Ответственность нарушение правил дорожного движения. Москва, 1993 год  Федеральный закон РФ от 10 декабря 1995 года. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». Хабаровск 2005 год  В. Ежевский «Учись экономично водить автомобили». Москва 1982 год  А.Н Романов «Автотранспортная психология». Москва: Издательский центр «Академия», 2002 год  М.Г. Горбачев «Что не расскажет инструктор по вождению». Москва «Эксмо», 2008 год  Методическое пособие: «Уроки вождения»  М.Б. Афанасьев, Г.И. Клинковштейн, В.А. Мелкий «Водителю о правилах дорожного движения». Москва «Транспорт», 1991 год  В.Н. Кирьянов «Памятка начинающему водителю»  Т.А. Литвинова, В.Т. Новоселов, Р.П. Демьянов «Пользуетесь ли вы ремнями безопасности?». Москва «Транспорт», 1983 год  Методическое пособие: Федеральный закон РФ от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ. «О безопасности дорожного движения». Хабаровск 2006 г.  В.В. Козлов «Психологические правила безопасного вождения». Москва 2005 год  «Нет агрессивному вождению». Хабаровск 2004 год  М.Л. Форштат «Школьный учебный кабинет по правилам дорожного движения», «Информационный уголок по правилам дорожного движения»  Справочник по безопасности дорожного движения в вопросах и ответах. Хабаровск 2012г  Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению Безопасности дорожного движения .Выпуск 2 часть 1 .Хабаровск 2011 г  Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению Безопасности дорожного движения .Выпуск 2 часть, Хабаровск 2011 г  Водителям велосипедов и мопедов .Хабаровск 2012г  Методические рекомендации по организации и обеспечению безопасности перевозок детей автобусами в Хабаровском крае, 2010 г  Обеспечение профессиональной надежности водителей. Сборник методических рекомендаций. Хабаровск 2012  Сдаем на права. Эффективный курс по ПДД и вождению. Громаковский А.А., Гладкий А.А.  А.И. Копусов-Долинин. Учебно-методическое пособие для подготовки надежного водителя: «Современная автошкола»  М.Л. Форштат, А.П. Добровольская, А.В. Эпова «О некоторых ошибках в преподавании правил дорожного движения». Санкт-Петербург, 2002 год  ПДД Штрафы с последними изменениями и сроками их вступления в силу. Москва «Астрель» АСТ  Правила дорожного движения 2008 год. Москва «Эксмо» 2008 год  В. Яковлев Комментарии к правилам дорожного движения. Издательский Дом Третий Рим», 2008 год  Правила дорожного движения РФ (с иллюстрациями). Москва «Третий Рим» 2008 год  Комментарии к экзаменационным билетам. А, В, С, Д. Москва «Рецепт-Холдинг» 2005 год  Экзаменационные билеты А, В, Москва «Рецепт-Холдинг», 2012 год  В.Ф. Яковлев «Комментарии к правилам дорожного движения». Москва «Третий Рим», 2006 год  Пособие для руководителей: «Автошкола 2006». Хабаровск 2006 год  ПДД РФ. Москва «Астрель АСТ» 2003 год  Комментарии к экзаменационным билетам категории А, В. Москва «Мир Автокниг» 2006 год  Правила дорожного движения (сборник документов). «Сибирское университетское издательство». Новосибирска 2006 год  Правила дорожного движения с опасными ситуациями с последними изменениями с новыми штрафами.Мартин Москва 2012 | шт. | 1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  2  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  5  3  2  3  1  1  4  5 |
| *Электронные образовательные ресурсы* | | |
| ДИСК №14 Государственные и регистрационные знаки  ДИСК №9 Движение в жилых зонах(уроки вождения презентация)  ДИСК №5 Ответственность за првонарушения в области дорожного движения  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  ДИСК №17 ООО « Минэлла»- Автошкола МААШ.  Видеопроект новой методики приемов экзаменов 2006 г.  Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД  ДИСК №23 ООО « Лидер» 2009 «Питер» Алексей Громаковский  ДИСК № 24 ООО издательство Питер 2012г;Билеты для экзамена в ГИБДД 2012 год категория АВ | Шт  .  Шт  Шт  Шт  шт  Шт  шт  Шт | 1  20  1  1  1  1  1  29 |
| Перечень учебной литературы | | |
| Нормативные документы  Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях  ФЗ от 30.12.2001г.№195-ФЗ Хабаровск 2008г.  Сборник –правовых материалов по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Хабаровск 2009г  Правила перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Хабаровск 2009г.  Приказ .Положение об обеспечении безопасности и перевозок пассажиров автобусами. От 08.01.1997г №2  ФЗ Российской Федерации от 10.12.1995г 3196-ФЗ  «О безопасности дорожного движения» Хабаровск 2010г  Федеральный закон. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Хабаровск 2007г  ПРФ. ПОСТАНОВЛЕНИЕ. От 16.2009г №584.  «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности. Москва 2009.  МАТ РСФСР.ПРИКАЗ от 26.04.1990г №49  «Об утверждении служебного расследования дорожно-транспортных происшествий»  Программа кружка автомобилистов .Москва 1996 год (17)  Методические рекомендации по архитектурно-планировочным решениям автоплощадок для обучения детей дошкольного возраста ПДД.(18)  Методическое пособие по подготовке водителей автомобилей. Багачкин А.И.Москва 1974г(19)  Новые правила дорожного движения РФ. Москва 2008г»Третий Рим»  Материалы первой глобальной недели безопасности дорожного движения организации объединения наций 23 февраля 2007г.Хабаровск 2007.(21)  Экзаменационные билеты для проведения аттестации лиц, занимающих должности связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, Краскова.(23)  Вторая научно-практическая конференция «Автошкола 2007».Хабаровск 2007 (24)  Подготовка водителей автотранспортных средств в автошколах. Сборник нормативных документах. (25)  Каталог 2008г.Учебная литература для профессионального образования. (26)  ФЗ РФ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995, 2006г (32)  Правила дорожного движения с опасными ситуациями с последними изменениями с новыми штрафами.Мартин Москва 2012 | Шт  Шт  Шт  Щт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  5  1  1  1  1  1  1 |

Автодром, свидетельство о государственной регистрации права выдано 13.12.2011, серия 27 – АВ № 628334 Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Хабаровскому краю (на основании постановления Мэра г. Хабаровска № 971 от 14.06.2005 № 971, договора о предоставлении земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование № 297 от 27.04.2006. № 197). Автодром расположен по адресу г. Хабаровск, Матвеевское шоссе.

Автодром для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой, имеет ровное и однородное асфальтное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по его территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома в пределах 8 - 16% включительно. Размер автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,43 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. В случае невозможности одновременно разместить на территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные программой, имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон участков автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон автодрома (за исключением наклонного участка (эстакады)) не более 100%.

При проведении обучения в темное время суток освещенность автодрома не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

На автодроме оборудован регулируемый перекресток. При неработающих светофорах перекресток используется как нерегулируемый. Также в наличии пешеходный переход, установлены дорожные знаки: «Ограничение скорости», «Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Опасные повороты», «Движение без остановки запрещено», «Крутой спуск», «Крутой подъем», «Пешеходный переход», «Уступи дорогу», «Главная дорога.

Автодром, оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования" (далее - ГОСТ Р 52290-2004), ГОСТ Р 51256-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования", ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (далее - ГОСТ Р 52282-2004), ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств". Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров .

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте МАУДОД ДЮЦ «Импульс» http://eduimpulse.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет».

Приемы и методы организации учебного процесса:

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

* словесный (устное изложение, беседа, объяснение и т.д.);
* наглядный (показ таблиц, диаграмм, иллюстраций, видеоматериалов);
* практический (тесты, анкеты).

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности учащихся:

* объяснительно-иллюстративный – учащиеся воспринимают и усваивают готовую информацию;
* 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.

Приемы: диалог, беседа, анализ текста, демонстрация приемов вождения, показ видеоматериалов, наблюдение, тесты, анкеты.

В основе занятий лежит личностно – ориентированный подход, где во главу угла ставится личность ребенка, ее самобытность, самоценность, субъектный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования.

Формы занятий:

* традиционное занятие;
* лекция – диалог;
* практическое занятие;
* комбинированное занятие;
* контрольное занятие;
* дискуссия;
* деловая игра;

Дидактические материалы:

* анкеты;
* тексты с тестами;
* карточки с индивидуальными, групповыми заданиями;
* схемы;
* таблицы;
* плакаты;
* памятки;
* рекомендации;
* научная и специальная литература;
* видеозаписи.
* компьютерные программные средства;