Материально-техническое обеспечение

АНО ДПО «Аргаяшская автошкола»:

Занятия проводятся в 5-и оснащенных и оборудованных классах расположенных по адресам:

с. Аргаяш ул. Рабочая 1 а, ул. Совхозная 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | с. Аргаяш ул. Рабочая 1а | 52.4 | 25 |
| 2. | с. Аргаяш ул. Совхозная 4 | 55.1 | 30 |
| 3. | с. Аргаяш ул. Совхозная 4 | 48.6 | 20 |
| 4. | с. Аргаяш ул. Совхозная 4 | 54.1 | 30 |
| 5. | с. Аргаяш ул. Совхозная 4 | 128.6 | 28 |

Кабинет №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обученияКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран Схема населенного пункта[[1]](#footnote-1)Учебно-наглядные пособия[[2]](#footnote-2)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствПеревозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепеПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении транспортного средстваОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление мотоциклом в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управленияКлассификация мотоцикловОбщее устройство мотоциклаОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгоранияГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки передачОбщее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор)Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепаПередняя и задняя подвески мотоциклаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировочная система тормозов (АБС)Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоциклаИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» утвержденная директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный план утвержденный директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола»Календарный учебный график утвержденный директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» Расписание занятий утвержденное директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» График учебного вождения Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 101111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 |

Кабинет № 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обученияДетское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран Схема населенного пункта1Учебно-наглядные пособия2Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» утвержденная директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный план утвержденный директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола»Календарный учебный график утвержденный директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» Расписание занятий утвержденное директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» График учебного вождения Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» согласованные с ГИБДД Аргаяшского р-на Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектшт штштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штшт | 111111111111 11111111111111 11111111111111111111111111111111111 111111111111111111111111 11 |

 <1> Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена соответствующим электронным учебным пособием.

 <2> Учебно-наглядное пособие представлено в виде мультимедийных слайдов. ( Программа интерактивная автошкола)

Кабинет № 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обученияДетское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран Схема населенного пункта1Учебно-наглядные пособия2Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплект шт штштштштшт штштштштштштштштштштштштшт шт штштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштшт штштштштштштштшт | 111111111111 111111111111111 111 1 1 11111111111111111111111 1 111111111 111111111 |

 <1> Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена соответствующим электронным учебным пособием.

 <2> Учебно-наглядное пособие представлено в виде мультимедийных слайдов. ( Программа интерактивная автошкола)

Кабинет № 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Тренажер Максим 3-01(Авто) |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Тренажер Максим 1(Авто) |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Тренажер Гоша |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Маска гигиеническаяМаксим |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 шт |
| Расходные материалы |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | ВИТАЛ-ФАРМ |
| 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 | С1007 Расходный материал для тренажеров. |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | - Лицевые маски с клапаном по ТУ 9444-009-10973 749-20 - Устройства для ИВЛ «Рот- устройство-рот) - Лицевые маски с обратным клапаном для ИВЛ «Рот-устройство-Рот» ТУ 9393-009-10973 749-20 |
| Учебно-наглядные пособия |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Первая доврачебная помощь при ДТП (За рулем) |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Учебный фильм по оказанию доврачебной помощи при ДТП(Минтранс РФ) |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | Интерактивная автошкола |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 7 |  |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  |
| Экран | комплект | 1 |  |

Кабинет № 5

Учебное оборудование категории «С»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | Комплект | 1 |
| Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | Комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | Комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | Комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | Комплект | 1 |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | шт. | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | Комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; | шт. | 1 |
| - впускной клапан; | шт. | 1 |
| - выпускной клапан; | шт. | 1 |
| - пружины клапана; | шт. | 1 |
| - рычаг привода клапана; | шт. | 1 |
| - направляющая втулка клапана | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; | шт. | 1 |
| - жидкостный насос в разрезе; | шт. | 1 |
| - термостат в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; | шт. | 1 |
| - масляный фильтр в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос в разрезе; | шт. | 1 |
| - электробензонасос в разрезе; | шт. | 1 |
| - топливный фильтр в разрезе; | шт. | 1 |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | шт. | 1 |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | шт. | 1 |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; | шт. | 1 |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; | шт. | 1 |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | шт. | 1 |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; | шт. | 1 |
| - датчик-распределитель в разрезе; | шт. | 1 |
| - модуль зажигания; | шт. | 1 |
| - свеча зажигания; | шт. | 1 |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | шт. | 1 |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | шт. | 1 |
| - генератор в разрезе; | шт. | 1 |
| - стартер в разрезе; | шт. | 1 |
| - комплект ламп освещения; | шт. | 1 |
| - комплект предохранителей | шт. | 1 |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе | шт. | 1 |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | шт. | 1 |
| - гидроусилитель в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | шт. | 1 |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | шт. | 1 |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | шт. | 1 |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | шт. | 1 |
| - тормозной кран в разрезе; | шт. | 1 |
| - энергоаккумулятор в разрезе; | шт. | 1 |
| - тормозная камера в разрезе | шт. | 1 |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
|  Оборудование и технические средства обучения |
| Тренажер[[3]](#footnote-3) | - | - |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[4]](#footnote-4) | - | - |
| Тахограф[[5]](#footnote-5) | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением |  комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор |  комплект | 1 |
| Экран |  комплект | 1 |
| Схема населенного пункта (в электронном виде) |  комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |
|  Основы управления транспортными средствами  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 |
| Приемы руления | шт. | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов |  шт | 1 |
| Ремни безопасности | шт. | 1 |
| Подушки безопасности | шт. | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «C» как объектов управления |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Передняя подвеска | шт. | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа  | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 1 |
|  |  |  |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» | шт. | 1 |
| Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  |

Учебное оборудование категории «D»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | Комплект | 1 |
| Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | Комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | Комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | Комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | Комплект | 1 |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | шт. | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | Комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; | шт. | 1 |
| - впускной клапан; | шт. | 1 |
| - выпускной клапан; | шт. | 1 |
| - пружины клапана; | шт. | 1 |
| - рычаг привода клапана; | шт. | 1 |
| - направляющая втулка клапана | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; | шт. | 1 |
| - жидкостный насос в разрезе; | шт. | 1 |
| - термостат в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; | шт. | 1 |
| - масляный фильтр в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос в разрезе; | шт. | 1 |
| - электробензонасос в разрезе; | шт. | 1 |
| - топливный фильтр в разрезе; | шт. | 1 |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | шт. | 1 |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | шт. | 1 |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; | шт. | 1 |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; | шт. | 1 |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | шт. | 1 |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; | шт. | 1 |
| - датчик-распределитель в разрезе; | шт. | 1 |
| - модуль зажигания; | шт. | 1 |
| - свеча зажигания; | шт. | 1 |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | шт. | 1 |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | шт. | 1 |
| - генератор в разрезе; | шт. | 1 |
| - стартер в разрезе; | шт. | 1 |
| - комплект ламп освещения; | шт. | 1 |
| - комплект предохранителей | шт. | 1 |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе | шт. | 1 |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | шт. | 1 |
| - гидроусилитель в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | шт. | 1 |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | шт. | 1 |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | шт. | 1 |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | шт. | 1 |
| - тормозной кран в разрезе; | шт. | 1 |
| - энергоаккумулятор в разрезе; | шт. | 1 |
| - тормозная камера в разрезе | шт. | 1 |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
|  Оборудование и технические средства обучения |
| Тренажер[[6]](#footnote-6) | - | - |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[7]](#footnote-7) | - | - |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением |  комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор |  комплект | 1 |
| Экран |  комплект | 1 |
| Схема населенного пункта (в электронном виде) |  комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |
|  Основы управления транспортными средствами  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 |
| Приемы руления | шт. | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов |  шт | 1 |
| Ремни безопасности | шт. | 1 |
| Подушки безопасности | шт. | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления |
| Классификация автобусов | шт. | 1 |
| Общее устройство автобуса | шт. | 1 |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Передняя подвеска | шт. | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт. | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| Организация пассажирских перевозок | шт. | 1 |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт. | 1 |
| Билетно-учетный лист | шт. | 1 |
| Лист регулярности движения | шт. | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» | шт. | 1 |
| Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «C» на категорию «D»согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  |

Учебное оборудование категории «СЕ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |
| Опорно-сцепное устройство | Комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением  | Комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | Комплект | 1 |
| Экран  | Комплект | 1 |
| Схема населенного пункта (в электронном виде) | Комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия1 |
| Классификация прицепов | Комплект | 1 |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | Комплект | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | Комплект | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | Комплект | 1 |
| Электрооборудование прицепа | Комплект | 1 |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | Комплект | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | Комплект | 1 |
| Основы управления транспортными средствами категории "CE" |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | комплект | 1 |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | комплект | 1 |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве |  комплект | 1 |
| Управление автопоездом при движении задним ходом |  комплект | 1 |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения |  комплект | 1 |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении |  комплект | 1 |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа |  комплект | 1 |
| Управление автопоездом при движении задним ходом |  комплект | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности |  комплект | 1 |
| Типичные опасные ситуации |  комплект | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД |  комплект | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности |  комплект | 1 |
| Типичные опасные ситуации |  комплект | 1 |
| Информационные материалы |
| Информационный стенд |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| Примерная программа подготовки водителей транспортных средств с категории "CЕ"  | шт. | 1 |
| Программа подготовки водителей транспортных средств с категории "CЕ" , согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  |

Список учебных ТС

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | РЕНОЛОГАН | ВАЗ-21140 | ВАЗ -21140 | ВАЗ-210540 | ВАЗ-2105 | Ирбис- 150 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | А |
| Год выпуска | 2011 | 2004 | 2005 | 2008 | 2006 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | С763нв174 | Т758КВ174 | О475МК174 | Т770КО174 | А698ВУ174 | 8781АР74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Марка, модель | ВАЗ-21140 | ВАЗ-21074 | ВАЗ- 21140 | ВАЗ-217010 | ВАЗ- 21074 | Кмз 8284 | РЕНОЛОГАН |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | прицеп | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |   | В |
| Год выпуска | 2004 | 2006 | 2008 | 2010 | 2007 | 1999 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | С538ЕХ174 | С615ЕХ174 | К925КЕ174 | Х133КВ174 | М334ВА174 | АЕ814374 | М296АК174 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Марка, модель | ЛАЗ 695Н | ЗИЛ 431610 | Zz3257m3647w | ГКБ8328 | ГКБ817 |
| Тип транспортного средства | Учебный (вагонного типа) | Грузовой(бортовой) | Грузовой самосвал | Прицеп грузового авт(бортовой) | Прицеп грузового авт(бортовой) |
| Категория транспортного средства | D | C | C | Е | Е |
| Год выпуска | 2004 | 1987 | 2007 | 1990 | 1990 |
| Государственный регистрационный знак | М755КС74 | М753КС74 | К569ОМ174 | ВН338374 | ВН545274 |

1. <1>  Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена соответствующим электронным учебным пособием.

 <2> Учебно-наглядное пособие представлено в виде мультимедийных слайдов. ( Программа интерактивная автошкола) [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. В качестве тренажера используется учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-3)
4. Тестирование и развитие психофизиологических качеств водителя определяется специалистом-психологом. [↑](#footnote-ref-4)
5. Тахограф установлен на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-5)
6. В качестве тренажера используется учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-6)
7. Тестирование и развитие психофизиологических качеств водителя определяется специалистом-психологом. [↑](#footnote-ref-7)