**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | HYUNDAI ACCENT | HYUNDAI ACCENT | HYUNDAI ACCENT | HYUNDAI ACCENT | HYUNDAI ACCENT |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2005 | 2006 | 2005 | 2008 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | Т335ЕМ93 | А444РТ93 | Т442НТ123 | Н327АК123 | К269ВЕ123 |
| Регистрационные документы | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Генеральная доверенность | Генеральная доверенность | Генеральная доверенность | Собственник | Собственник |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | да | да | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | да | да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ОАО «АЛЬЯНС» серия ССС № 0659410731 до 24.09.2014 | СК «Согласие» серия ССС № 0301487231 до 10.01.2015 | СО «ЖАСО» серия ССС № 0690037012 до 55.05.2015 | ОАО «СОГАЗ» серия ССС № 0316312040 до 13.05.2015 | ОАО «РУССКАЯ СТРАХОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ» серия ССС № 0679103630 до 22..12.2014 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 03.12.2013, 03.12.2014 | 24.12.2013, 24.12.2014 | 23.05.2014, 23.05.2015 | 14.05.2013, 14.05.2015 | 22.08.2014 22.08.2015 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | HYUNDAI SOLARIS | HYUNDAI SOLARIS | DAEWOO NEXIA | ВАЗ -21154 | LADA PRIORA217130 |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Универсал |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2011 | 2011 | 2014 | 2007 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | С662НУ123 | Х676АЕ123 | О735ОВ123 | Н236НУ 93 | К902КЕ123 |
| Регистрационные документы | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Генеральная доверенность | Собственник | Собственник | Собственник | Собственник |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | да |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | да | да | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | да | да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | СК «Макс» серия ССС № 0692503008 до 18.06.2015 | ОАО «ЖАСО» серия ССС № 0683282306 до 10.03.2015 | СО «РОСГОССТРАХ» серия ССС № 0688422558 до 10.09.2015 | СОАО «ВСК» серия ССС № 0651838105 до 27.11.2014 | ЗАО «УралСиб» серия ССС № 0675619187 до 01.112014 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 19.06.2014 19.06.2016 | 11.03.2014,  11.03.2015 | 11.09.2014  11.09.2015 | 26.11.2013 27.11.2014 | 31.07.2014 31.07.2015 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | OPEL P-J ASTRA | ВАЗ 11183 | OPEL ASTRA (A-H) | ВАЗ 21150 | CHEVROLET AVEO |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Седан | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2006 | 2011 | 2006 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | Т227МС123 | А947ЕЕ123 | Р380АН123 | С562ОУ93 | А088РА93 |
| Регистрационные документы | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственник | Собственник | Собственник | Генеральная доверенность | Генеральная доверенность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автоматическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | да | да | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | да | да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ОАО «СОГАЗ» серия ССС № 0322776356 до 11.08.2015 | ОАО «Межотраслевой СЦ» серия ССС № 0690156609 до 24.04.2015 | СГ «УралСиб» серия ССС № 0318335361 до 21.06.2015 | СК»СОГЛАСИЕ» серия ССС №0663197329 до 20.09.2014 | ОАО «АЛЬЯНС» серия ССС № 0659410906 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 09.09.2014, 11.08.2015 | 25.04.2014, 25.04.2015 | 03.07.2014, 03.07.16 | 30.09.2013, 30.09.2014 | 15.08.2014, 15.08.2015 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | LADA KALINA | DAEWOO NEXIA | ВАЗ 21120 |  |  |
| Тип транспортного средства | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой седан | Легковой комби (хэтчбек) |  |  |
| Категория транспортного средства | В | В | В |  |  |
| Год выпуска | 2009 | 2008 | 2003 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Е867МТ123 | Н247СЕ93 | Т147ХМ93 |  |  |
| Регистрационные документы | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственник | Собственник | Генеральная доверенность |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | да |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | да | да | да |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ОАО «АЛЬЯНС» серия ССС № 0676641805 до 08.12.2014 | СО «ЖАСО» серия ССС № 0690035872 до 22.05.2015 | СГ « УралСиб» серия ССС № 0318337156 до 16.08.2015 |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  | 05.12.2012, 05.12.2014 | 02.09.2014, 14.08.2015 |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - |  |  |

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Марка автомобиля** | **Гос.номер** | **Образование** | **Стаж** |
| Виноградов Максим Юрьевич | ВАЗ 11183 | А 947 ЕЕ 123 | Образование средне-техническое,водительское удостоверение 23 УК 248509 от 26.11.2009 г. категории А, В, С, медицинская справка 03-КК № 0499904 срок действия 2 года,стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 1985 г.,свидетельство о повышении квалификации серия ВВ № 000008 от18.05.2014 | 29 |
| Гузь Егор Андреевич | Хендай акцент | О 463 ВХ123 | Образование среднее,водительское удостоверение 23 УК 037061 от 01.06.2009 г. категории В, медицинская справка03-КК № 0922409 срок действия 2 года,стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2009г.,свидетельство о повышении квалификации серия ВВ № 000110 от02.06.2014г. | 5 |
| Чернявский Евгений Михайлович | LADA 217130 PRIORA | K 902 KE 123 | Образование средне профессинальное,водительское удостоверение 23 07 №205212 от 24.10.2012г. категории B,C,D, медицинская справка 03-КК №0393739 срок действия 3года,стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 1996г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия А №0264\* от 23.11.2014г. | 18 |
| Сталповский Кирилл Николаевич | HYUNDAI ACCENT | Н 327 АК 123 | Образование высшее,водительское удостоверение 23 АУ №667034 от 23.01.2008 г. Категории В, медицинская справка УЗ №0606234 Срок действия 3 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 1998г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия МВ №000764 от 08.02.2014г. | 18 |
| Мазий Роман Борисович | OPEL Astra (АМ) | Р 380 АН 123 | Образование высшее, водительское удостоверение 23 УК 491492 от 29.10.2010, категории А, В, С, медицинская справка 0312 0257766 срок действия на 2 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2000 года, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия АК №000048 от 29.08.2014. | 14 |
| Ментюков Алексей Юрьевич | HYUNDAI SOLARIS | С 662 НУ 123 | медицинская справка 03-КК № 0919842 срок действия 2 года от 22.04.2014,стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 1998г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серияВВ№000012 от 12.10.2014 г. | 17 |
| Егиян Саак Семикович | DAEWOO NEXIA | Н 247 СЕ 93 | Образование высшее неоконченое, водительское удостоверение 23 АУ 992409 от 04.05.2009 г. категории В, медицинская справка0312 № 0035170 срок действия 2 года,стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2009г.,свидетельство о повышении квалификации серия АА № 000047 от29.08.2014 г. | 6 |
| Дегтярев Дмитрий Николаевич | OPEL Astra | К 193 ТТ 93 | Образование среднее-техническое,водительское удостоверение23 УК № 058835 от 01.07.2009 г. категории В, С, медицинская справка 03-КК №0932874 срок действия 2 года,стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с1991г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия АА №000056 от19.11.2014 г. | 6 |
| Нос Алексей | HUNDAI ACCENT | Р 965 АУ 123 | Образование средне-техническое,водительское удостоверение 23 07 № 190634 от27.09.2012. категории В, медицинская справка 03-КК № 0675941 срок действия 2 года,стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» .,свидетельство о повышении квалификации серия АА №000062 дата выдачи 23.01.2015 | 17 |
| Седов Роман Михайлович | Hyundai ACCENT | Р 724 ТО 93 | одительское удостоверение серия 23 АУ 782507 выдано 01.08.2008, образование высшее, медицинская справка серия 0312 № 0350635 на 2 года свидетельство о повышении квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению сериря А № 0244\* от 03.08.2014 | 7 |
| Кухарев Максим Александрович | ВАЗ 21120 | Т 147 ХМ 93 | Образование среднее,водительское удостоверение 23 АУ №677299 от 27.02.2008г. категории В,С , медицинская справка 0312 0258366 срок действия 2 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 1995г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия АА №000061 от 23.01.2015г | 17 |
| Карнаухов Анатолий Георгиевич | HYUNDAI ELANTRA | Р 889 КХ 123 | Образование среднее, водительское удостоверение 59 03 №937500 от 03.08.2011г. категория В , медицинская справка 0312 0356331 сроком на 2 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2001г., удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия МВ№000136 от 02.07.2013 г. | 13 |
| Сливенко Юрий Викторович | OPEL ASTRA | Е 690 АК 123 | Образование среднее специальное,водительское удостоверение 23 УК 617431 от 19.04.2011г. категории В, медицинская справка 03-КК № 0926032 срок действия 2 года ,стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2006г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серияНВ№000055 от 03.10.2014 г. | 8 |
| Кода Антон Павлович | ВАЗ 21140 | А 514 ЕС 123 | Образование среднее профессиональное, Медицинская справка 03-кк 0901477 сроком на 2 года. В/У 23УК 394760 от 17.07.2010 г. Свидетельство о повышении квалификации НВ 000050 от 03.10.2014, Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации кат.В серия ВВ № 000138, 2014 год. | 5 |
| Лубин Георгий Баградович | ВАЗ 11183 | Т 539 ВХ 93 | Образование высшее, водительское удостоверение 23 АУ №625067 от 14.11.2007г. категория В , медицинская справка 0312 № 0199138 срок действия 1 год стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2007г., удостоверение о краткосрочном повышении квалификации АА 000088 от 28.07.2015г. | 7 |
| Караванский Николай Николаевич | ВАЗ 211340 | У 746 МК 123 | Образование среднее профессиональное, водительское удостоверение 23АУ 802973 от 20.09.2008г. категория В, медицинская справка 03-КК №0735657 срок действия 2 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2008г., удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ПКМ №000130 от 21.10.2014г | 6 |
| Короткевич Артем Геннадьевич | ЛАДА 219050 | Н 855 КО 123 | Образование среднее, водительское удостоверение 23 07 №253850 от 07.03.2013г. категории В,С, медицинская справка 0312 №0254697 срок действия 2 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2010г., удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 04,05,2014г. | 29 |
| Тлиш Алий Сагидович | ВАЗ 21150 | А 316 КС 01 | Образование средне-техническое, медицинская справка 79-РА 066850 сроком на 2 года. В/У 01ОР 859668 от 09.12.2009 г. Свидетельство о повышении квалификации НВ 000050 от 03.10.2014, Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации кат.В серия ПМ № 000148, 2014 год. | 34 |
| Садыков Александр Сергеевич | ЛАДА 111930 | К 273 ЕЕ 123 | Образование среднее, водительское удостоверение 23 03 №210651 от 15.11.2011г. категории В,С,Д , медицинская справка 0312 №0108181 срок действия 2 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 1982г., удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ПКМ №000057 от 01.10.2014г. | 42 |
| Буркин Вадим Владимирович | FORD FUSION | Е 640 НВ 93 | Образование среднее,водительское удостоверение 23 КК №242219 от 17.07.2006г. категория В, медицинская справка 0312 №0312282 срок действия 2 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 1991г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ПКМ №000064 от 01.10.2014г. | 24 |
| Корнилова Ольга Владимировна | HYUNDAI SOLARIS | А 901 АО 01 | Образование среднее, водительское удостоверение 01 09 №112559 от 27.07.2012г. категория В , медицинская справка 0312 №024851 срок действия 2 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2002г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ПКМ №000074 от 02.10.2014г. | 13 |
| Калугин Николай Сергеевич | KIA CEED АКПП | М 955 АР123 | Образование среднее, водительское удостоверение 23 АУ №687663 от 27.02.2008г. категории В,С , медицинская справка 03-КК №0297809 срок действия 3 года,стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 2002г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия АА №000174 от 07.05.2013г. | 7 |
| Додотченко Александр Юрьевич | Шевроле ланос | С 328 ВВ 190 | Образование среднее техническое, водительское удостоверение 50 ОУ №337992 от 21.04.2010г. категории В, медицинская справка 45 283 1759413 срок действия 2 года, стаж работы водителем автотранспортных средств категории «В» с 1986г.,удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ПП №000351 от 14.08.2014г. | 29 |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Чужа Анна Анатольевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Кубанский государственный университет .Психолог, преподаватель по специальности «психология» | Серия АК № 00026 от 29.0.2014 | В штате |
| Глущенко Евгений Валерьевич | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как обьектов управления, основы управления транспортным средством | Кубанский государственный технологический университет. Инженер-механик по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» | № 1982-сгп от 25.09.2012 | В штате |
| Аверин Алексей Владимирович | ПДД, ТО |  | № П-0187 от 03.02.2014 г. | В штате |
| Калюжный Максим Сергеевич | Основы управления транспортным средством | Кубанский государственный университет. Географ, преподаватель по специальности «география» | № 1985-СГП от 25.09.2012 | В штате |
| Гревцов Сергей Александрович | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Кубанский медицинский институт им. Красной Армии по специальности «Лечебное дело» | № 205-СГП от 15.02.2013 | В штате |
| Те Андрей Леонидович | Основы управления транспортным средством, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как обьектов управления | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования-Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации поспециальности «Управление эксплуатацией вооружения, военной техники и техническим обеспечением войск (сил)» | №000015 от 18.09.2015 г. | В штате |
| Деревянко Алексей Николаевич | ПДД,  ТО | Камский государственный политехнический институт г. Набережные Челны. Присвоена квалификация инженер по специальности: автомобили и автомобильное хозяйство. | №700 от 13.02.2014 | В штате |
| Горючкин Александр Васильевич | ПДД, ТО, |  | КК №00164 от26.12.2014 | В штате |
| Нестеров Сергей Сергеевич | ПДД, ТО, |  | АЕ №000017 от 18.09.2015г. | В штате |
| Алексеева Татьяна Алексеевна | ПДД, ТО,ПО |  | ПП № 000098 от 23.09.2014 | В штате |
| Перебайлов Василий Сергеевич | МП, Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии |  | 1215-СГП от 14.11.2014г. | В штате |

**Адреса осуществления преподавательской деятельности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет** | **Номер**  **класса** | **Площадь (м2)** | **Вместимость (человек)** |
| г. Краснодар, ул. Ставропольская, 159/1 | класс № 1 | 35 | 14 |
| г. Краснодар, ул. Ставропольская, 159/1 | класс № 2 | 25 | 10 |
| г. Краснодар, ул. Сормовская, 116 | класс № 1 | 60,1 | 24 |
| г. Краснодар, ул. Сормовская, 116 | класс № 2 | 60,1 | 24 |
| г. Краснодар, ул. Красная, 127 | класс № 1 | 73 | 28 |
| г. Краснодар, ул. Зиповская, 9 | класс № 1 | 60 | 24 |
| г. Краснодар, ул. Аверкиева, 6 | класс № 1 | 22,4 | 9 |
| г. Краснодар, ул. Крайняя, 39 | класс № 1 | 42 | 16 |
| г. Краснодар, ул. Степана Разина, 72 | класс № 1 | 46,2 | 18 |

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности ул. Ставропольская, д. 159/1.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  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  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  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  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  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  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| 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 |  |
| Мотоциклетный шлем | штук | 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, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |  |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |  |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |  |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |  |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |  |

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности ул. Ставропольская, д. 159/1.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  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  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  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  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  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  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| 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 |  |
| Мотоциклетный шлем | штук | 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, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |  |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |  |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |  |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |  |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |  |

**Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности ул. Горького, д. 217.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  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  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  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  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  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  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| 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 |  |
| Мотоциклетный шлем | штук | 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, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |  |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |  |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |  |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |  |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |  |

**Оборудование учебного кабинета № 4 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности ул. Зиповская, д. 9.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  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  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  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  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  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  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| 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 |  |
| Мотоциклетный шлем | штук | 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, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |  |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |  |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |  |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |  |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |  |