**Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Марка, модель | Киа рио | Киа Рио | Киа Рио | Киа Рио | Рено | Рено | Рено | Рено | Рено | Ваз2113 | Ваз2113 | Рено | Ваз2105 | Ваз2110 | Хендай | Киа Соренто | Балт Моторс | Паз 4234 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | грузовой | легковой | мотоцикл | автобус |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | С | В | А | Д |
| Год выпуска | 2013 | 2013 | 2013 | 2013 | 2011 | 2010 | 2007 | 2012 | 2007 | 2010 | 2010 | 2006 | 2002 | 2005 | 2012 | 2014 | 2012 | 2006 |
| Государственный регистрационный знак | К635РТ62 | К634РТ62 | К633РТ62 | Е342РХ62 | С574ОТ62 | Н437ОС62 | У325КС62 | С537ОТ62 | У840КС62 | Т394ОК62 | О276ОН62 | К951НТ62 | В201ЕХ62 | В601ЕУ62 | С949РЕ62 | Е344РХ62 | 9599АА62 | С001РА62 |
| Регистрационные документы  | ПТС | ПТС  | ПТС | ПТС | ПТС | ПТС  | ПТС | ПТС | ПТС | ПТС | ПТС | ПТС | ПТС | ПТС | ПТС | ПТС | ПТС | птс |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | автомат | механика | механика | механика | механика | механика | механика | механика | механика | механика | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0305754971,с 30.08.2013по29.08.2014,Альфа страхование | №0305754970с 30.08.2013 по 29.08.2014 г.,Альфа | №030575496 от 30.08.2013 по 29.08.2014,Альфа | №0316544618от 8.07.14 по7.07.15, Страж | №0676093799от 10.03.2014 по 9.03.2015,Страж | №0665026730от27.12.13 по 26.12.2014.Росгосстрах | №0690191376от22.05.2014 по 21.05.2015, Страж | 0676093800от10.03.14 по 9.03.15, Страж | 0656450787,от 13.09.13 по 12.09.14,Страж | 0316544961 от 26.05.14, по 25.05.2015, Страж | 0690184125,от 3.06.14 по 2.06.15, Страж | 023625945 от 15.08.2014 по 14.08.2015Страж | 0690184133 от 3.05.2014 до 2.05.2014, Страж | 06900001283от 2.05.2014, по 1.05.2015, Страж |  |  | 0690328213от 28.08.2014 по 27.08.2015, Страж |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26.08.2014, 1 год | 26.08.2014 ,1 год | 26.08.2014 ,1 год | 5.07.214,1год | 7.03.2014, 1год | 25.12.2013.1год | 20.05.2014,1 год | 7.03.2014,1 год | 11.09.13,1 год | 22.05.14,1 год | 2.06.2014,1 год | 12.08.2014,1 год | 30.04.20141 год | 30.04.2014, 1 год | 1 год | 1 год | 27.08.2014,1 год |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[1]](#footnote-2) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-3) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Александров Михаил Всеволодович | 62ОР№681151от25.12.2009 | В,С,Е |  | №506 от 4.05.2010 | В штате |
| Червяков Владислав Сергеевич | 6209№577539от 10.10.12г | В,С,ВЕ,СЕ |  | №87от21.06.12 | Трудовой договор |
| Ларионов Сергей Анатольевич | 6201№001937 от17.07.2010 | А,В,С. |  | №207от 5.12.2009 | В штате |
| Коренков Александр Михайлович | 62ОР№669968от23.06.2009 | В,С |  | №89от20.02.2013 | Трудовой договор |
| Макаркин Александр Владимирович | 62АВ№119936от19.04.2008 | В,С |  | №44 от 3.10.2009г | Трудовой договор |
| Исмаилов Ризван Абилфат Оглы | 62Ав№095228от20.07.2006 | В,Д |  | №8от09.10.2010г. | Трудовой договор |
| Бурмистров Дмитрий Владимирович | 62АВ№099543 от 21.12.06г | В |  | №248 от 16.04.11г | Трудовой договор |
| Игнатов Евгений Николаевич | 66АВ№168851от2.09.2004 | А,В |  | №49от 12.12.12 | Трудовой договор |
| Соколов Анатолий Сергеевич | 62ОР№694107от2.12.09 | А,В,С,Д,Е |  | №170от 30.03.13 | Трудовой договор |
| Уроев Владислав Владимирович | 62УН№371797от21.09.2010 | В |  | №34от09.10.2013 | Трудовой договор |
| Комаров Евгений Викторович | 6201№005801от 10.03.2011 | В,С,Д. |  | №412от01.03.2010 | Трудовой договор |
| Шапкин Игорь Анатольевич | 62ТМ№367200от25.08.2010 | В |  | №62от 3.10.09 | Трудовой договор |
| Карнаухов Евгений Сергеевич | 62АВ№070916от15.04.2003 | В |  | №427от1.03.10 | Трудовой договор |
| Рыжов Олег Викторович | 62АВ№092610от27.04.2006 | В,С |  | №429от1.03.10 | Трудовой договор |
| Крысанов Владимир Александрович | 62АВ№023975от 28.06.2006 | В |  | №9от9.10.2010 | Трудовой договор |
| Гудков Дмитрий Игоревич | 62АВ№452301 от 10.10.2007 | В |  | №13от9.09.2010 | Трудовой договор |
| Беляков Игорь Юрьевич | 6201№773957от 17.12.2007 | В |  | №8от13.12.2010 | Трудовой договор |
| Челаков Юрий Владимирович | 6202№001002от 30.09.2006 | А,В |  | №35от30.08.2009  | Трудовой договор |
| Корягин Сергей Михайлович | 6201№036924от 12.12.2005 | В,С |  | №11от12.08.2008 | Трудовой договор |
| Исмаилов Александр Ризванович | 6200№023963ОТ 12.08.2007 | В |  | №45от 12.03.2010 | Трудовой договор |
| Головин Валерий Владимирович | 6201№033089от 21.09.2008 | В |  | №243от7.04.2014 | Трудовой договор |
| Гудкой Игорь Александрович | 60АВ№012958от 30.04.2008 | В |  | №15от 7.04.2014 | Трудовой договор |
| Кученев Игорь Владимирович | 62ТМ№029785от 30.05.2007 | В |  | №90от 10.10.2013 | Трудовой договор |

**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[[3]](#footnote-4) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Александрова Елена Михайловна | ОЗв сфереДД |  | №27от27.11.2010 | В штате |
| Елизарова Елизавета Петровна | ОЗв сфереДД |  | №38от3.10.2009 | Трудовой договор |
| Головин Валерий Владимирович | УиТО ТС |  | №243от7.04.2014 | Трудовой договор |
| Крылов Дмитрий Александрович | ОБУ ТС |  | №19от9.10.2013 | Трудовой договор |
| Ясалова Галина Ивановна | ОБУ ТС |  | №301от8.09.2011 | Трудовой договор |
| Турчанникова Лариса Васильевна | Первая помощь |  | №612от1.03.2010 | Трудовой договор |
| Ларионов Сергей Анатольевич | УиТО ТС |  | №416от1.03.2010 | В штате |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[5]](#footnote-6)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свид-во о гос.регистрации права кадастровый номер: 62-62-12/046/2010-169, серия 62МД №206940, договор аренды от 1.10.2013 г по 30.09.2014 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[6]](#footnote-7)\_\_0,425га\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий\_\_в наличии 0,425 га\_

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: 225м по периметру высотой 2м , 50м высотой 0,7м.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[7]](#footnote-8)\_1 шт

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения\_:

 Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 0,7

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные в кол-ве 70 шт, вехи стержневые-70шт

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_0,05%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 % \_0,05%\_\_\_\_\_\_\_

Наличие освещенности[[8]](#footnote-9) освещение закрытой площадки не менее 20Лк, показатель ослепленности не превышает 150

Наличие перекрестка (нерегулируемого) 1

Наличие пешеходного перехода\_1

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_8 шт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[9]](#footnote-10)\_0 шт

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)\_0 щт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_0 шт\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Г. Рязань, ул. Полетаева ,д.34 | 90 | 35 |
| 2 | Г. Рязань, ул. Новоселов,д. 21А | 160 | 60 |
| 3 | Г. Рязань, ул. Циолковского,13 | 70 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_4\_ количеству общего числа групп[[10]](#footnote-11). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[11]](#footnote-12).

**Наличие учебного оборудования**

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

**деятельности двигатель ВАЗ 2109 двигатель ВАЗ 2105, задний мост ,передняя подвеска, дизельный двигатель,модули по устройсву категории «В,С,Д», корока передач, 62 стола, 134 стула, 44 компьютеров, плакаты по правилам дорожного движения, плакаты по устройству и тех. Обслуживанию прицепов и автомобилей категории «В», «С», «Д»»Е» ,**

-**Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные**

**-Постановление Совета Министров- Правительством Российской Федерации(издательство «МирАвтоКниг» )**

**-Пособие для подготовки к экзаменам в ГИБДД по предметам: основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством, оказание медицинской помощи(«МирАвтоКниг»),**

**- Правила дорожного движения с комментариями(Зеленин С.Ф.)**

**-Психологические основы безопасного управления транспортным средством(Шутылева Т.В.),**

**- Перевозка пассажиров легковым такси (ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр»)**

**-Безопасность дорожного движения на пассажирском автомобильном транспорте Часть 1, Часть 2, Часть 3.**

**-Электронные носители: подготовка к теоретическому экзамену(категории «А», «В», «С», «Д»(МААШ); психологическая подготовка водителей транспортных средств(МААШ); курс лекций по правилам безопасности дорожного движения(МААШ); Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств( «АВТОПОЛИС-МЕДИА «); курс лекций по устройству и тех.обслуживанию автомобилей(МААШ); курс лекций по первой помощи при дорожно-транспортных проишествиях(МААШ) ,**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[12]](#footnote-13) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[13]](#footnote-14)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[14]](#footnote-15)Учебно-наглядные пособия[[15]](#footnote-16)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 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», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 101111001111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | ++++ |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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-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 [[16]](#footnote-17) |
| 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 | - |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план\_категорий : «А,В,С,Д, ЕкВ, Е к С, с В на С»\_\_

Календарный учебный график\_\_:«А,В,С,Д, ЕкВ, Е к С, с В на С»

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_: категорий«А,В,С,Д, Е»\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[17]](#footnote-18) \_: категорий«А,В,С,Д, ЕкВ, Е к С, с В на С»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность категорий : «А,В,С,Д, ЕкВ, Е к С, с В на С»\_\_материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность категорий«А,В,С,Д, ЕкВ, Е к С, с В на С»

расписание занятий категорий«А,В,С,Д, ЕкВ, Е к С, с В на С»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_ категорий«А,В,С,Д, ЕкВ, Е к С, с В на С»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-2)
2. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-3)
3. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-4)
4. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-5)
5. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-6)
6. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-7)
7. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-8)
8. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-9)
9. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-10)
10. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-11)
11. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-12)
12. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-13)
13. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-14)
14. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-15)
15. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-16)
16. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-17)
17. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-18)