**Учебно-материальное обеспечение учебного процесса по подготовке водителей транспортных средств категорий «А», «АI», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ», «DE»**

**в НОУ ЦМП «СТАРТ»**

1. **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 | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN |
| Тип транспортного средства | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012г. | 2011г. | 2011г. | 2011г. | 2012г. |
| Государственный регистрационный знак | К700МЕ152 | Е701ЕМ152 | Е702ЕМ152 | Е703ЕМ152 | Е704РТ152 |
| Регистрационные документы  | Св. рег. 52 19 369513 02.04.2014г. | Св. рег. 52 УУ 231009 25.06.2011г. | Св. рег. 52 19 369516 02.04.2014г. | Св. рег. 52 19 369518 02.04.2014г. | Св. рег. 52 19 369515 02.04.2014г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договораренды № 02-14/ ТСот 01.04.2014 | Договораренды № 02-03/Аот 20.06.2011 | Договораренды № 03-14/ ТСот 01.04.2014 | Договораренды № 04-14/ ТСот 01.04.2014 | Договораренды № 05-14/ ТСот 01.04.2014 |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-2)  | Соответствие | Соответствие | Соответствие | Соответствие | Соответствие |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Неустановленно | Неустановленно | Неустановленно | Неустановленно | Неустановленно |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МТ | МТ | МТ | МТ | МТ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свид. 52АА№07184405.06.2012г. | Свид. 52АА№06860924.06.2011г. | Свид. 52АА№06860824.06.2011г. | Свид. 52АА№068607 24.06.2011г. | Свид. 52АА№07102316.03.2012г. |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС №0685441186 до 31.03.2015. | ССС №0691258511 до 04.06.2015 | ССС №0685441188 до 31.03.2015 | ССС №0685441184 до 31.03.2015 | ССС №0685441185 до 31.03.2015 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | ЕАИСТО№201404221515054138539Дейст. до22.04.2015г. | ЕАИСТО№201406030914059140592 40676Дейст. до03.06.2015г. | ЕАИСТО№2014060309150592 408449Дейст. до03.06.2015г. | ЕАИСТО№201406030913059 240535Дейст. до03.06.2015г. | ЕАИСТО№201402111030046973225Дейст. до11.02.2015г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует. | Соответствует. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-3) | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| **Сведения** | **Номер по порядку** |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | RENAULT LOGAN | NISSAN ALMERA | ВАЗ21124 | GEELY EMGRAND FЕ-1 | A 21 VORTEXEST1NA |
| Тип транспортного средства | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012г. | 2013г. | 2005г. | 2012г. | 2009г. |
| Государственный регистрационный знак | Е705РТ152 | М161ТН152 | Т009ЕС52 | К433ХМ152 | В610НА152 |
| Регистрационные документы  | Св. рег. 52 19 369535 03.04.2014г. | Св. рег. 52 19 369547 03.04.2014г. | Св. рег. 52 ХН 50985106.01.2012 | Св. рег. 52 05 54515806.02.2013 | Св. рег. 52 УО 19556902.12.2010 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договораренды № 06-14/ ТСот 01.04.2014г | Договораренды № 01-14/ ТСот 01.04.2014г | Договораренды № 02-36/ Аот03.02.2014г | Договораренды№ 02-37/ ТСот 21.07.2014г | Договораренды№ 14-14/ ТСот 01.08.2014г |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-4)  | Соответствие. | Соответствие. | Соответствие. | Соответствие. | Соответствие. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  |  Установлен | Установлен | Не установлен | Не установлен | Не установлен |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МТ | АТ | МТ | МТ | МТ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свид. 52АА№076238 от 13.09.2012г. | Свид. 52АА№078046 от 07.11.2013г. | Свид. 52АА069159от 29.08.2011г. | Свид. 52АА074611от 20.11.2012г. | Свид. 52АА062615от 16.02.2010г. |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС №0685441840 до 31.03.2015. | ССС№0685441839 до 31.03.2015. | ССС №0681016786 до13.07.2015г. | ССС №0696827779 до19.08.2015г. | ССС №0689996280 до15.05.2015г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | ЕАИСТО№201404011517050748670Дейст. до01.04.2015г. | ЕАИСТО№201404011517050748751Дейст. до01.04.2015г. | ЕАИСТО№201407091422062642563Дейс. до09.07.2015г. | ЕАИСТО№201407081058062502952Дейс. до08.07.2017г. | ЕАИСТО№201405161353057434359Дейс. до15.05.2015г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-5) | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| **Сведения** | **Номер по порядку** |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | MitsubishiL200 | МАЗ437143-332 | HyundaiAERO TOWN | Honda Homet | ЯмахаYBR125 |
| Тип транспортного средства | грузовая | грузовая | автобус | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | В | С | D | А | АI |
| Год выпуска | 2011г. | 2012г. | 2011г. | 2000г. | 2012г. |
| Государственный регистрационный знак | Е707ХУ152 | К708НА152 | Е706ХУ152 | 7772 АР 52 | 7773 АР 52 |
| Регистрационные документы  | 52 19 369513 02.04.2014г. | 52 19 369889 09.04.2014г. | 52 19 369538 03.04.2014г. | 52 05 545397 12.02.2013г. | 52 19 36953603.04.2014г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договораренды№ 08-14/ ТСот 01.04.2014г | Договораренды№ 10-14/ ТСот 01.04.2014г | Договораренды№ 07-14/ ТСот 01.04.2014г | Договораренды№ 02-30/ Аот 04.03.2013г | ДоговорАренды№ 09-14/ ТСот 01.04.2014г |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-6)  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | установлен | установлен | установлен | не предусмотрено | не предусмотрено |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МТ | МТ | МТ | МТ | МТ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Нет | Нет |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Соответствует. | Соответствует. | Соответствует. | Нет | Нет |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Нет | Нет |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свидетельство 52АА№069746 от 07.11.2011г. | Свидетельство 52АА№077971 от 11.09.2013г. | Свидетельство 52АА№069350 от 22.09.2011г. | Нет | Нет |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС №0685441187 до 31.03.2015г. | ССС №0689791234 до 08.04.2015г. | ССС №0685441838 до 31.03.2015г. | ССС №0655547071 до 15.04.2015г. | CCC №0685441190 до 31.03.2015г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | ЕАИСТО№201402111029046973092действительно до11.02.2015г. | ЕАИСТО№201404041459051476510действительно до04.04.2015г. | ЕАИСТО№201404011518050748823действительно до01.10.2014г. | ЕАИСТО№201404171217053605514действительно до17.04.2015г. | ЕАИСТО№201404021229050914123действительно до02.04.2016г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[6]](#footnote-7) | Нет | Установлен | Установлен | Нет | Нет |
| **Сведения** | **Номер по порядку** |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | 87052G | ТОНАР 86102 | MS 1350 | YAMAHA XJ6SA | YAMAHA YBR125 |
| Тип транспортного средства | Прицеп О2 | Прицеп О1 | Прицеп О1 | Мотоцикл | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | Е | Е | Е | А | AI |
| Год выпуска | 2011г. | 2003г. | 2008г. | 2013г. | 2011г. |
| Государственный регистрационный знак | ВА 2273 52 | АЕ 846452 | АМ 581052 | 9945 АР 52 | 7900 АР 52 |
| Регистрационные документы  | 52 19 369886 09.04.2014г. | 52 19 36954303.04.2014г. | 52 1936954203.04.2014 | 52 1937054219.04.2014 | 52 УУ24697427.07.2011 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договораренды № 11-14/ ТСот 01.04.2014г | Договораренды № 12-14/ ТСот 01.04.2014г | Договораренды № 17-14/ ТСот 01.08.2014г | Договораренды № 16-14/ ТСот 01.08.2014г | Договораренды № 18-14/ ТСот 01.08.2014г |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[7]](#footnote-8)  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Наличие | Наличие | Наличие | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Нет | Нет | Нет | МТ | МТ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Нет | Нет |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС №0689791235 до 08.04.2015г. | Нет | Нет | ССС №0655547072 до 15.04.2015г. | ССС №0681019516 до 21.03.2015г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | ЕАИСТО№201404041529051490578 дейст-вительно до04.04.2016г. | Нет | Нет | ЕАИСТО№201408251230067235488 действительно до25.08.2015г. | 52 КУ740715сентябрь 2014г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[8]](#footnote-9) | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| **Сведения** | **Номер по порядку** |
| 21 | 22 |
| Марка, модель | ГАЗ СА3350701 | Луидор - 223602 |
| Тип транспортного средства | Грузовая (самосвал) | Автобус |
| Категория транспортного средства | С | D |
| Год выпуска | 1992г. | 2012г. |
| Государственный регистрационный знак | Т 648 ЕС 52 | К 599 ВТ 152 |
| Регистрационные документы  | 1. УУ 231011 от 25.06.2011г.
 | 52 ХТ 622436 от 12.07.2012г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды  № 15-14/ ТС от 01.08.2014г | Договор аренды  № 19-14/ ТС от 01.08.2014г |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[9]](#footnote-10)  | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)устройства  | установлен | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МТ | МТ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Соответствует | Нет |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Соответствует | Соответствует |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Соответствует | Соответствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свидетельство 52 АА № 068606 от 24.06.2011г. | Нет |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС № 0663652905 до 16.03.2015г. | ССС № 0681018538 до 09.07.2015г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | ЕАИСТО № 201402251108047818187 действите-льно до 25.02.2015г. | ЕАИСТО № 201408191521066673657 действительно до 19.02.2015г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[10]](#footnote-11) | Нет | Установлен |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических **\_\_19 (девятнадцать) учебных автомобиля\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 категория AI – две единицы

 категория А – две единицы

 категория В – одиннадцать единиц

 категория С – две единицы

 категория D – две единицы

прицепов **\_3 (три)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 прицеп до 750 кг – одна единица

 категория ВЕ – одна единица

 категории СЕ и DE – одна единица

1. **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[[11]](#footnote-12)** | **Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[12]](#footnote-13)** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Рязяпов Дамир Гаярович  | 52 12 № 742024выдано 13.03.2013г.  | кат. В, С, D, СЕ. | серия А № 000679от 09.10. 2013г. кат. В, С, D, СЕГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000679от 09.10.2013гГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | В штате. |
| 2 | Суровязов Виталий Александрович | 52 09 № 683324выдано 05.06.2012г.  | кат. В, С, D, ВЕ, СЕ, DE. | серия А № 000397от 17.11.2011г.кат.В, С, D, ЕФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000397от 17.11.2011г.ФГОУ СПО «Перевозскийстроительный колледж». | В штате. |
| 3 | Крылов Владимир Юрьевич | 52 УХ №000022выдано 21.07.2009г | кат. В, С. | серия А № 000375от 14.02.2012г.кат. В, СГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000375от 14.02.2012г.ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | В штате. |
| 4 | Карасев Сергей Александрович | 52 19 № 512198 выдано 07.08.2014г | кат. В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ С1Е | серия К № 025443от 02.11.2011гкат. В, ФГУ Дзер-жинский УКК АТ | Серия К № 025443от 02.11.2011гФГУ Дзержинский УКК АТ | В штате. |
| 5 | Борзенко Борис Владимирович | 52 УХ № 238517выдано 14.01.2011г | кат. В, С, D. | серия А № 000247от 14.02.2011гкат. В, РОСТО (ДОСААФ) | серия А № 000247от 14.02.2011гРОСТО (ДОСААФ) | В штате. |
| 6 | Смирнов Дмитрий Александрович | 52 06 № 278857выдано 18.10.2011г. | кат. В, С, D, ВЕ, СЕ. | серия А № 000362 от 13.02.2012г.кат. В, С, Д, Е ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000362 от 13.02.2012г.кат. В, С, Д, Е ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | В штате. |
| 7 | Емельянов Юрий Николаевич | 52 ОХ № 034759выдано 10.10.2008г. | кат. В, С, D, ВЕ, СЕ, DE. | серия А № 000398 от 17.11.2011г.кат. В, С, D, EФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000398 от 17.11.2011г.ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | В штате. |
| 8 | ГрудининАлександрСергеевич | 52 14 №733710  выдано 31.07.2013г. | кат. В, С  | серия А № 000238 от 15.11.2010г. кат. В Дзержинская ОТШ РОСТО | серия А№ 000238 от 15.11.2010г. Дзержинская ОТШ  РОСТО | В штате. |
| 9 | АлексеевДмитрийАлексеевич |  52 УХ № 081816  выдано 10.12.2009г. | кат. А, В, С | серия К №025351 от 24.09.2009г. кат. В, ФГУ Дзержинский УКК. | серия К № 025351  от 24.09.2009г. ФГУ Дзержинский УКК. | В штате. |
| 10 | Павлычев Александр Вячеславович | 52 ЕХ № 736373выдано 07.09.2005г | кат. А. | серия А № 000602 от 09.04.2013гкат. А ГБОУ СПО «Перевозский стро-ительный колледж». | серия А № 000602 от 09.04.2013гГБОУ СПО «Перевозский стро-ительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 11 | Аймалов Алексей Тахирович | 52 ЕЕ № 029670 выдано 05.03.2005г | кат. В.  | серия А № 000274 от 08.06.2011г.кат. В ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000274 от 08.06.2011г.ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 12 | Учуватов Виктор Евгеньевич | 52 09 № 683725 выдано 15.06.2012г | кат. В, С, D, СЕ. | серия А № 000520 от 12.07.2012гкат. В, С, D, СЕГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000520 от 12.07.2012гГБОУ СПО «Перевозский стро-ительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 13 | Гордеев Иван Васильевич | 52 ВК №004274 выдано 28.11.2009г. | кат. В. | серия А № 000630 1313от 24.05.2013гкат. В, ГБОУ СПО «Перевозский стро-ительный колледж». | серия А № 000630 1313от 24.05.2013гГБОУ СПО «Перевозский стро-ительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 14 | Новоселов Станислав Игоревич | 52 ЕЕ №029961 выдано 26.04.2005г. | кат. В | серия А № 000547 от 05.10.2012гкат. В, ГБОУ СПО «Перевозский стро-ительный колледж». | серия А № 000547 от 05.10.2012г ГБОУ СПО «Перевозский стро-ительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 15 | Егоров Юрий Викторович | 52 КА № 033665 выдано 23.06.2010г. | кат. В, С.  | серия А № 000276 от 08.06.2011гкат. В, С ФГОУ СПО  «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000276 от 08.06.2011г  ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 16 | Смирнов Андрей Анатольевич | 52 10 №260497 выдано 10.08.2012г. | кат. А, В, С, D, ВЕ, СЕ. | серия А № 000281 от 08.06.2011гкат. В, С, Д, Е ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000281 от 08.06.2011г.  ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 17 | СмирновНиколай Анатольевич | 52 08648585выдано 10.04.2012г. | кат. А, В, С, D, ВЕ, СЕ  | серия А № 000282 от 08.06.2011г. кат. В, С, D, Е ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000282 от 08.06.2011г.ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 18 | ПавловЮрий  Константинович | 52 ЕЕ 029511 выдано 29.01.2005г  | кат. В, С  | серия К № 025445от 28.11.2011гкат. В, ФГУ «Дзержинский учебно-курсовой комбинат АТ» | серия К № 025445от 28.11.2011гФГУ «Дзержинский учебно-курсовой комбинат АТ» | По трудовому договору(совместитель) |
| 19 | ЕфремовИгорь Юрьевич | 64 ЕК № 435366 выдано 11.07.2006г  | кат. В  | серия АС № 000056от 14.10.2013гкат. ВНОЧУ «Авто Стиль» | серия АС № 000056от 14.10.2013гНОЧУ «Авто Стиль» | В штате. |
| 20 | АбрамычевАлександр  Андрееич | 52 УХ № 064659 выдано 18.11.2009г  | кат. В, С  | серия К № 025370от 23.11.2009гкат. В ФГУ Дзержинский УКК | серия К № 025370от 23.11.2009гФГУ Дзержинский УКК | В штате. |
| 21 | СмирновЕгорАндреевич | 52 17 № 391851выдано 24.06.2014г | кат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М | серия А № 000751от 15.07.2014гкат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, МГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж» | серия А № 000751от 15.07.2014гГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж» | По трудовому договору(совместитель) |
| 22 | Плясунов Вадим Александрович | 52 ЕЕ № 031190 выдано 22.11.2005г | кат. В, С.  | серия А № 000280 от 08.06.2011гкат. В, СФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000280 от 08.06.2011гФГОУ СПО  «Перевозский строительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 23 | Кулалаев Александр Николаевич | 52 УХ  № 064725 выдано 19.11.2009г | кат. А, В, С, D, ВЕ, СЕ, DE.  | серия А № 000278 от 08.06.2011гкат. В, С, Д, Е ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000278 от 08.06.2011г.ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | По трудовому договору(совместитель) |
| 24 | КурепинИгорь Станиславович | 52 ВК № 004579 выдано 24.12.2009г | кат. В | серия К № 025590 от 17.02.2014г.кат. В, ФАУ Дзержинский УКК АТ | серия К № 025590 от 17.02.2014г.кат. В, ФАУ Дзержинский УКК АТ | В штате. |
| 25 | ПьяновПавелНиколаевич | 52 17 № 016464выдано 06.05.2014г | кат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М, ВЕ, СЕ, С1Е  | серия А № 000732 от 09.04.2014г., кат. А, В, С, Е, ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж» | серия А № 000732 от 09.04.2014г., кат. А, В, С, Е, ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж» | По трудовому договору(совместитель) |

1. **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** **повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[13]](#footnote-14)** | **Оформлен** **в соответствии** **с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Шадривов Константин Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Психофизиологические основы деятельности водителя.Основы управления транспортными средствами.Устройство и техническое обслуживаниетранспортных средств, как объектов управления.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее,Инженер-механик«Автомобильного транспорта»диплом Г-1№ 592397, 1977гГорьковскийполитехнический институт им. А.А.Жданова | Удостоверение № 0533от 30.12.2011г.ФГОУ СПО«Перевозский строительныйколледж». | В штате |
| Немсицверидзе Марина  Виссарионовна | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Психофизиологические основы деятельности водителя.Основы управления транспортными средствами.Устройство и техническое обслуживаниетранспортных средств, как объектов управления.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | ВысшееИнженер-механик«Автомобили и автомобильное хозяйство»диплом НВ № 604992, 1987г. | Удостоверение№ 115квот 2010г.ФГОУ СПО«Перевозский строительныйколледж» | В штате |
| Травников Владислав  Юрьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Психофизиологические основы деятельности водителя.Основы управления транспортными средствами.Устройство и техническое обслуживаниетранспортных средств, как объектов управления.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | ВысшееИнженер-механик«Автомобили и автомобильное хозяйство»диплом НВ № 151622, 1986гГорьковскийполитехнический институт им. А.А. Жданова | Удостоверение№ 0841от 14.05.2012гГБОУ СПО«Перевозский строительныйколледж» | По трудовому договору(совместитель) |
| Соловьев Алексей  Юрьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Психофизиологические основы деятельности водителя.Основы управления транспортными средствами.Устройство и техническое обслуживаниетранспортных средств, как объектов управления.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | ВысшееИнженер-механик«Автомобили и автомобильное хозяйство»диплом ВСВ 1158965, 2005гНижегородскийгосударственный технический университет | Удостоверение№ 0385от 2011г.ФГОУ СПО«Перевозский строительныйколледж» | По трудовому договору(совместитель) |
| НевскийАлександр Юрьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Психофизиологические основы деятельности водителя.Основы управления транспортными средствами.Устройство и техническое обслуживаниетранспортных средств, как объектов управления.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | ВысшееИнженер-механик«Автомобили и автомобильное хозяйство»диплом ИВ № 573477, 1982гГорьковский политехнический институт им. А.А. Жданова | Удостоверение№ 0352-10от 2010г.ФГОУ СПО«Перевозский строительныйколледж» | По трудовому договору(совместитель) |
| БарсковВадим Сергеевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Психофизиологические основы деятельности водителя.Основы управления транспортными средствами.Устройство и техническое обслуживаниетранспортных средств, как объектов управления.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | ВысшееТехник, «Техническое обслуживание и ремонтавтомобильного транспорта», диплом СБ 4963335, 2005г.ФГОУ СПО «Республиканский заоч-ный автотранспортный техникум»,Менеджер, «Государственное и муниципальное управление», дипломВСГ 4631222, 2010гГОУ ВПО «Волго-Вятская Академия государственной службы» | Удостоверение№ 02138от 08.04.2014гГБОУ СПО«Перевозский строительныйколледж» | По трудовому договору(совместитель) |
| Бешенов Михаил  Евгеньевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Психофизиологические основы деятельности водителя.Основы управления транспортными средствами.Устройство и техническое обслуживаниетранспортных средств, как объектов управления.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Средне-специальноеТехник-механик«Техническоеобслуживаниеи ремонт автомобилей»,диплом ЗТ № 748542, 1990г.Горьковскийавтотранспортный техникум | Удостоверение№ 0134от 06.06.2011гФГОУ СПО«Перевозский строительныйколледж» | По трудовому договору(совместитель) |
| Крюкова Лариса  Александровна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | Средне-специальноеМедицинская сестра»диплом ЛТ № 525321, 1988г.Горьковскоемедицинскоеучилище №1 | Удостоверение№ 1344 от 07.11.2013г.ГАОУ ДПО«Нижегородский областной центр повышенияквалификацииспециалистов здравоохранения» | По трудовому договору(совместитель) |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **\_Договор аренды №2880Ю до 06 ноября 2016г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[14]](#footnote-15) **По договору аренды S 11799 м. кв.\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (в соответствии с правоустанавливающими документами

 **По фактическим замерам S 9760 м. кв.,\_схема автодрома пригалается\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_**

и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[15]](#footnote-16) **\_\_10%\_**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **не ниже 0.4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[16]](#footnote-17)**\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%0 **\_не более 100%0\_**

**\_\_Исполнительная съемка земельного участка, ул.Самохвалова, 6 В от 05.08.2014г\_\_\_\_**

Наличие освещенности[[17]](#footnote-18) **в наличии \_Протокол №9 от 25.08.2014г. измерений искусственной освещенности \_\_\_**

Наличие перекрестка регулируемого и нерегулируемого **\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наличие пешеходного перехода **\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[18]](#footnote-19)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **\_нет\_\_\_**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **г. Дзержинск, пер. Западный д. 5, учебнык классы №1 и №2 ,\_\_\_\_\_\_\_**

**договор аренды\_№11/54 от 0.1.06.2011г.; пр. Циолковского д. 21-Г, договор аренды №4\_**

**от 01.04.2013г.; б-р. Космонавтов д. 5-Г, договор субаренды №1/13 от 30.12.2013г.\_\_\_\_\_\_\_**

(реквизиты правоустанавливающих документов)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **четыре учебных кабинета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер по порядку | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | г. Дзержинск, пер Западный д.5, учебный класс №1(офис 15) | 50.6 кв.м. | 19 чел. |
| 2. | г. Дзержинск, пер Западный д.5, учебный класс №2(офис 20) | 52.9 кв.м. | 20 чел. |
| 3. | г. Дзержинск, пр. Циолковского д. 21-Г (3 этаж) | 60.0 кв.м. | 30 чел. |
| 4. | г. Дзержинск, б-р. Космонавтов д. 5-Г (2 этаж)  | 81.0 кв.м. | 28 чел. |

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: **Приложение №1, №2, №3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебные планы **\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Календарные учебные графики **в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **\_12 программ\_ \_\_**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **\_12 прогамм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **\_в наличии\_\_\_**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:

**в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Расписание занятий:  **в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность(за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **\_ пять маршрутов\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя **В наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Марка, модель  **УПДК – МК Автомобильный в комплекте с тренажером Т – 2 ( 5 рабочих мест)**

Производитель **\_ЗАО «Нейроком» г. Москва\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **\_46 штук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_**

**Приложение № 1**

 **Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

 **деятельности \_г. Дзержинск, пер. Западный д. 5, учебный класс №1. №2.**

 **Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления**

 **образовательной деятельности по программам подготовки водителей**

 **автомототранспортных средств категории**

 **«А», «А1», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ», «DE»**

 **Учебный класс №1**

**( подготовки водителей кат. «В», «А», «А1»).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
|  **Оборудование и технические средства обучения**Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМониторМагнитная доска со схемой населенного пункта **Учебно-наглядные пособия[[19]](#footnote-20)** **Основы законодательства в сфере дорожного**  **движения** Дорожные 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 ДТП **Психофизиологические основы деятельности**  **водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля **Основы 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 ПДД **Устройство и техническое обслуживание**  **транспортных средств категории «В» как объектов**  **управления**Классификация 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 прицепа **Устройство и техническое обслуживание**  **транспортных средств категории «А», «А1» как**  **объектов управлен**ияКлассификация 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 передачи | комплект шт шт шткомплекткомплекткомплекткомплекткомплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт штштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштщтштштштштшт |  1 1 1 112 1 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111 111111111111111111111111111111111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |

 **Перечень материалов по предмету «Первая помощь»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| 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) | комплектрекомендуемый | 1 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
|  **Учебно-наглядные пособия [[20]](#footnote-21)** |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | В наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | В наличии |

**Учебный класс №2**

**(подготовка водителей кат «С», «D», «ВЕ», «СЕ», «DE» )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование учебного оборудования | Единицы измерения | Количество | Наличие,Чем представлено |
|  **Оборудование**Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезеКомплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезеКомплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы- главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе;- энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе Тягово-сцепное устройствоОпорно-сцепное устройство **Оборудование и технические средства обучения**ТахографГибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМониторМагнитная доска со схемой населенного пункта[[21]](#footnote-22)  **Учебно-наглядные пособия[[22]](#footnote-23)****Основы законодательства в сфере дорожного движения** Дорожные 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 средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП**Основы управления транспортными средствами категории «С» и «D»**Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия 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 поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД**Основы управления транспортными средствами категории «E»**Управление автопоездом при прохождении поворотов Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъездеМаневрирование автопоезда в ограниченном пространстве Управление автопоездом при движении задним ходомПеревозка грузов в прицепах различного назначенияПричины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении Причины возникновения заноса и сноса прицепаОсобенности управления автопоездом в горной местностиТипичные опасные ситуации**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» и «D как объектов управления**Классификация грузовых автомобилейОбщее устройство автомобиля грузовогоКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиКлассификация автобусовОбщее устройство автобусаКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее 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 автомобиля и прицепа**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «E» как объектов управления**Классификация прицеповОбщее устройство прицепа категории О2Общее устройство прицепов категории О3, О4Виды подвесок, применяемых на прицепах Устройство рабочей тормозной системы прицепаЭлектрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда**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 | КомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплектКомплект шт КомплектКомплект шт  КомплектКомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1 111111111111111111261111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |

**Информационные материалы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицыизмерения | Количество | Наличие |
|  **Информационный стенд**Федеральный закон «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1», «С», «D», «ВЕ», «СЕ», «DE».Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1» «С», «D», «ВЕ», «СЕ», «DE» согласованная с ГИБДДУчебный 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» | штштштштштштштштштштшт | 11888888511 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииИмеется |

 **Приложение № 2**

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности**

**г. Дзержинск, б-р Космонавтов д. 5-г (2 этаж)**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автомототранспортных

средств категории «В», «А», «А1».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМониторМагнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия[[23]](#footnote-24)****Основы законодательства в сфере дорожного движения**Дорожные 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 ДТП**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля**Основы 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 ПДД**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация 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 прицепа**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1» как объектов управления**Классификация 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 передачи**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** Федеральный закон «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1».Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1» 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» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111711111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111333333511 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииИмеется |

 **Приложение № 3**

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности**

**г. Дзержинск, пр. Циолковского д. 21-Г**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автомототранспортных средств категории «В».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМониторМагнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия[[24]](#footnote-25)****Основы законодательства в сфере дорожного движения**Дорожные 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 ДТП**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля**Основы 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 ПДД**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация 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 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** Федеральный закон «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» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111511 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииИмеется |

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-2)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-3)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-4)
4. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-5)
5. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-6)
6. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-7)
7. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-8)
8. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-9)
9. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-10)
10. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-11)
11. 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-12)
12. 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-13)
13. 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-14)
14. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-15)
15. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-16)
16. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-17)
17. 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-18)
18. 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-19)
19. Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п. [↑](#footnote-ref-20)
20. Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов. [↑](#footnote-ref-21)
21. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием [↑](#footnote-ref-22)
22. Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов [↑](#footnote-ref-23)
23. Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п. [↑](#footnote-ref-24)
24. Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п. [↑](#footnote-ref-25)