**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 | Договор  аренды  № 02-14/ ТС  от 01.04.2014 | Договор  аренды  № 02-03/А  от 20.06.2011 | | Договор  аренды  № 03-14/ ТС  от 01.04.2014 | Договор  аренды  № 04-14/ ТС  от 01.04.2014 | | Договор  аренды  № 05-14/ ТС  от 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  №071844  05.06.2012г. | Свид. 52АА  №068609  24.06.2011г. | | Свид. 52АА  №068608  24.06.2011г. | Свид. 52АА  №068607 24.06.2011г. | | Свид. 52АА  №071023  16.03.2012г. |
| 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  №201404221515054138539  Дейст. до  22.04.2015г. | ЕАИСТО  №201406030914059140592 40676  Дейст. до  03.06.2015г. | | ЕАИСТО  №2014060309150592 408449  Дейст. до  03.06.2015г. | ЕАИСТО  №201406030913059 240535  Дейст. до  03.06.2015г. | | ЕАИСТО  №201402111030046973225  Дейст. до  11.02.2015г. |
| 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 | | ВАЗ  21124 | GEELY EMGRAND FЕ-1 | | A 21 VORTEX  EST1NA |
| 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 509851  06.01.2012 | Св. рег. 52 05 545158  06.02.2013 | | Св. рег. 52 УО 195569  02.12.2010 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор  аренды № 06-14/ ТС  от 01.04.2014г | Договор  аренды № 01-14/ ТС  от 01.04.2014г | | Договор  аренды № 02-36/ А  от  03.02.2014г | Договор  аренды  № 02-37/ ТС  от 21.07.2014г | | Договор  аренды  № 14-14/ ТС  от 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. 52АА  069159  от 29.08.2011г. | Свид. 52АА  074611  от 20.11.2012г. | | Свид. 52АА  062615  от 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 до  13.07.2015г. | ССС  №0696827779 до  19.08.2015г. | | ССС  №0689996280 до  15.05.2015г. |
| Технический осмотр  (дата прохождения, срок действия) | ЕАИСТО  №201404011517050748670  Дейст. до  01.04.2015г. | ЕАИСТО  №201404011517050748751  Дейст. до  01.04.2015г. | | ЕАИСТО  №201407091422062642563  Дейс. до  09.07.2015г. | ЕАИСТО  №201407081058062502952  Дейс. до  08.07.2017г. | | ЕАИСТО  №201405161353057434359  Дейс. до  15.05.2015г. |
| 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 | Mitsubishi  L200 | МАЗ  437143-332 | | Hyundai  AERO TOWN | Honda  Homet | | Ямаха  YBR125 |
| 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 369536  03.04.2014г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор  аренды  № 08-14/ ТС  от 01.04.2014г | Договор  аренды  № 10-14/ ТС  от 01.04.2014г | | Договор  аренды  № 07-14/ ТС  от 01.04.2014г | Договор  аренды  № 02-30/ А  от 04.03.2013г | | Договор  Аренды  № 09-14/ ТС  от 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  №201402111029046973092  действительно до  11.02.2015г. | ЕАИСТО  №201404041459051476510  действительно до  04.04.2015г. | | ЕАИСТО  №201404011518050748823  действительно до  01.10.2014г. | ЕАИСТО  №201404171217053605514  действительно до  17.04.2015г. | | ЕАИСТО  №201404021229050914123  действительно до  02.04.2016г. |
| 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 369543  03.04.2014г. | | 52 19  369542  03.04.2014 | 52 19  370542  19.04.2014 | | 52 УУ  246974  27.07.2011 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор  аренды  № 11-14/ ТС  от 01.04.2014г | Договор  аренды  № 12-14/ ТС  от 01.04.2014г | | Договор  аренды  № 17-14/ ТС  от 01.08.2014г | Договор  аренды  № 16-14/ ТС  от 01.08.2014г | | Договор  аренды  № 18-14/ ТС  от 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 до  04.04.2016г. | Нет | | Нет | ЕАИСТО  №201408251230067235488 действительно до  25.08.2015г. | | 52 КУ  740715  сентябрь 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 № 201402251  108047818187 действите-льно до 25.02.2015г. | | | ЕАИСТО № 20140819152  1066673657 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  № 742024  выдано 13.03.2013г. | кат. В, С, D, СЕ. | серия А № 000679  от 09.10. 2013г.  кат. В, С, D, СЕ  ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000679  от 09.10.2013г  ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | В штате. |
| 2 | Суровязов  Виталий  Александрович | 52 09  № 683324  выдано 05.06.2012г. | кат. В, С, D, ВЕ, СЕ, DE. | серия А № 000397  от 17.11.2011г.  кат.В, С, D, Е  ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000397  от 17.11.2011г.  ФГОУ СПО  «Перевозский  строительный колледж». | В штате. |
| 3 | Крылов  Владимир  Юрьевич | 52 УХ  №000022  выдано 21.07.2009г | кат. В, С. | серия А № 000375  от 14.02.2012г.  кат. В, С  ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000375  от 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 № 025443  от 02.11.2011г  кат. В, ФГУ Дзер-жинский УКК АТ | Серия К № 025443  от 02.11.2011г  ФГУ Дзержинский УКК АТ | В штате. |
| 5 | Борзенко  Борис  Владимирович | 52 УХ  № 238517  выдано 14.01.2011г | кат. В, С, D. | серия А № 000247  от 14.02.2011г  кат. В, РОСТО (ДОСААФ) | серия А № 000247  от 14.02.2011г  РОСТО (ДОСААФ) | В штате. |
| 6 | Смирнов  Дмитрий  Александрович | 52 06  № 278857  выдано 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  № 034759  выдано 10.10.2008г. | кат. В, С, D, ВЕ, СЕ, DE. | серия А № 000398  от 17.11.2011г.  кат. В, С, D, E  ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000398  от 17.11.2011г.  ФГОУ СПО  «Перевозский строительный  колледж». | В штате. |
| 8 | Грудинин  Александр  Сергеевич | 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 | Алексеев  Дмитрий  Алексеевич | 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  № 736373  выдано 07.09.2005г | кат. А. | серия А № 000602  от 09.04.2013г  кат. А ГБОУ СПО «Перевозский стро-ительный колледж». | серия А № 000602  от 09.04.2013г  ГБОУ 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 12.07.2012г  кат. В, С, D, СЕ  ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000520  от 12.07.2012г  ГБОУ 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 24.05.2013г  кат. В, ГБОУ СПО  «Перевозский стро-ительный колледж». | серия А № 000630  1313от 24.05.2013г  ГБОУ 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 05.10.2012г  кат. 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 08.06.2011г  кат. 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 08.06.2011г  кат. 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 | Смирнов  Николай  Анатольевич | 52 08  648585  выдано 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 | Павлов  Юрий  Константинович | 52 ЕЕ 029511  выдано 29.01.2005г | кат. В, С | серия К № 025445  от 28.11.2011г  кат. В, ФГУ «Дзержинский учебно-курсовой комбинат АТ» | серия К № 025445  от 28.11.2011г  ФГУ «Дзержинский учебно-курсовой комбинат АТ» | По трудовому договору  (совместитель) |
| 19 | Ефремов  Игорь  Юрьевич | 64 ЕК № 435366  выдано 11.07.2006г | кат. В | серия АС № 000056  от 14.10.2013г  кат. В  НОЧУ  «Авто Стиль» | серия АС № 000056  от 14.10.2013г  НОЧУ  «Авто Стиль» | В штате. |
| 20 | Абрамычев  Александр  Андрееич | 52 УХ № 064659  выдано 18.11.2009г | кат. В, С | серия К № 025370  от 23.11.2009г  кат. В ФГУ Дзержинский УКК | серия К № 025370  от 23.11.2009г  ФГУ Дзержинский УКК | В штате. |
| 21 | Смирнов  Егор  Андреевич | 52 17 № 391851  выдано 24.06.2014г | кат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М | серия А № 000751  от 15.07.2014г  кат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М  ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж» | серия А № 000751  от 15.07.2014г  ГБОУ 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 08.06.2011г  кат. В, С  ФГОУ СПО  «Перевозский строительный колледж». | серия А № 000280  от 08.06.2011г  ФГОУ 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 08.06.2011г  кат. 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 | Курепин  Игорь  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 | Пьянов  Павел  Николаевич | 52 17 № 016464  выдано 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 обслуживание  транспортных 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, 1977г  Горьковский  политехнический институт им. А.А.Жданова | Удостоверение № 0533  от 30.12.2011г.  ФГОУ СПО  «Перевозский строительный  колледж». | В штате |
| Немсицверидзе  Марина  Виссарионовна | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств, как объектов управления.  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее  Инженер-механик  «Автомобили и автомобильное хозяйство»  диплом НВ № 604992, 1987г. | Удостоверение  № 115кв  от 2010г.  ФГОУ СПО  «Перевозский строительный  колледж» | В штате |
| Травников  Владислав  Юрьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств, как объектов управления.  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее  Инженер-механик  «Автомобили и автомобильное хозяйство»  диплом НВ № 151622, 1986г  Горьковский  политехнический институт им. А.А. Жданова | Удостоверение  № 0841  от 14.05.2012г  ГБОУ СПО  «Перевозский строительный  колледж» | По трудовому договору  (совместитель) |
| Соловьев  Алексей  Юрьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств, как объектов управления.  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее  Инженер-механик  «Автомобили и автомобильное хозяйство»  диплом ВСВ 1158965, 2005г  Нижегородский  государственный технический университет | Удостоверение  № 0385  от 2011г.  ФГОУ СПО  «Перевозский строительный  колледж» | По трудовому договору  (совместитель) |
| Невский  Александр  Юрьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств, как объектов управления.  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее  Инженер-механик  «Автомобили и автомобильное хозяйство»  диплом ИВ № 573477, 1982г  Горьковский политехнический институт им. А.А. Жданова | Удостоверение  № 0352-10  от 2010г.  ФГОУ СПО  «Перевозский строительный  колледж» | По трудовому договору  (совместитель) |
| Барсков  Вадим  Сергеевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств, как объектов управления.  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее  Техник, «Техническое обслуживание и ремонт  автомобильного транспорта», диплом СБ 4963335, 2005г.  ФГОУ СПО «Республиканский заоч-ный автотранспортный техникум»,  Менеджер, «Государственное и муниципальное управление», диплом  ВСГ 4631222, 2010г  ГОУ ВПО «Волго-Вятская Академия государственной службы» | Удостоверение  № 02138  от 08.04.2014г  ГБОУ СПО  «Перевозский строительный  колледж» | По трудовому договору  (совместитель) |
| Бешенов  Михаил  Евгеньевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств, как объектов управления.  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Средне-специальное  Техник-механик  «Техническое  обслуживание  и ремонт автомобилей»,  диплом ЗТ № 748542, 1990г.  Горьковский  автотранспортный техникум | Удостоверение  № 0134  от 06.06.2011г  ФГОУ СПО  «Перевозский строительный  колледж» | По трудовому договору  (совместитель) |
| Крюкова  Лариса  Александровна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | Средне-специальное  Медицинская сестра»  диплом ЛТ № 525321, 1988г.  Горьковское  медицинское  училище №1 | Удостоверение  № 1344 от 07.11.2013г.  ГАОУ ДПО  «Нижегородский областной центр повышения  квалификации  специалистов 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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Монитор  Магнитная доска со схемой населенного пункта  **Учебно-наглядные пособия[[19]](#footnote-20)**  **Основы законодательства в сфере дорожного**  **движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности**  **водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД    **Устройство и техническое обслуживание**  **транспортных средств категории «В» как объектов**  **управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Устройство и техническое обслуживание**  **транспортных средств категории «А», «А1» как**  **объектов управлен**ия  Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | комплект  шт  шт  шт  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  шт  шт  шт  шт  шт | 1 1 1 1  12 1 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 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) | комплект  рекомендуемый | 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 разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект 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 разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект 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 разрезе  Комплект 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 разрезе  Комплект 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 устройство  Опорно-сцепное устройство  **Оборудование и технические средства обучения**  Тахограф  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Монитор  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[21]](#footnote-22)    **Учебно-наглядные пособия[[22]](#footnote-23)**  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Основы управления транспортными средствами категории «С» и «D»**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Основы управления транспортными средствами  категории «E»**  Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» и «D как объектов управления**  Классификация грузовых автомобилей  Общее устройство автомобиля грузового  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «E» как объектов управления**  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа категории О2  Общее устройство прицепов категории О3, О4  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство 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 | Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  шт    Комплект  Комплект  шт    Комплект  Комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  26  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии |

**Информационные материалы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицы  измерения | Количество | Наличие |
| **Информационный стенд**  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная 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 ГИБДД  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  8  8  8  8  8  8  5  1  1 | В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  Имеется |

**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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Монитор  Магнитная доска со схемой населенного пункта  **Учебно-наглядные пособия[[23]](#footnote-24)**  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1» как объектов управления**  Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Устройство 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 приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1».  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1» согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  7  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  3  3  3  3  3  3  5  1  1 | В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  Имеется |

**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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Монитор  Магнитная доска со схемой населенного пункта  **Учебно-наглядные пособия[[24]](#footnote-25)**  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  **Информационный стенд**  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  5  1  1 | В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  Имеется |

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)