УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГАОУ ДПО

«Тверской ЦППК»

Лебедев А.В.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации

**Наименование организации:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования«Тверской центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства». ( ФГАОУДПО«Тверской ЦППК»)

**Организационно-правовая форма**Федеральное автономное учреждение

Место нахождения: г.Тверь, Дурмановский пер., д.23)

**Адреса мест осуществления образовательной деятельности:**

г.Тверь,Дурмановский пер., д.23

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Тверь, Дурмановский пер., д.23

(адреса закрытых площадок)

**Местопрохождения предрейсового и послерейсовогомедицинского осмотра мастеров производственного обучения вождению:** МУП ПАТП №1 г. Тверь, ул. Шишкова, д. 92

Местопрохождения предрейсового и послерейсовоготехнического осмотра учебных автомобилей **со смотровой ямой и эстакадой:** ФГАОУ ДПО«Тверской ЦППК» г. Тверь, Дурмановский пер., д. 23

**Контролер технического состояния автотранспортных средств:**

1)Еременко Андрей Викторович(удостоверение № 6235 от08.02.2017 г.)

2) Жуков Александр Владимирович(удостоверение № 5846 от 15.06.2016 г.)

3) Михайлов Николай Николаевич (удостоверение № 3965 от 17.06.2013 г.)

**Диспетчер:**

1. Еременко Андрей Викторович (удостоверение № 6116 от 14.12.2016 г.)
2. Лебедев Антон Валериевич
3. Жуков Александр Владимирович
4. Михайлов Николай Николаевич

**Ответственный за обеспечение БДД :**

1)Лебедев Антон Валериевич (удостоверение № 5547 от 09.12.2015 г.)

2)Еременко Андрей Викторович( удостоверение № 6115 от 14.12.2016 г.)

**Местопроведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей:** ФГАОУДПО «Тверской ЦППК» г. Тверь, Дурмановский пер, д. 23

**Место выполнения работ по мойке учебных автомобилей**:ФГАОУ ДПО «Тверской ЦППК» г. Тверь, Дурмановский пер, д. 23

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»:**www.cppktver.ru

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица:**(ОГРН)1026900577330

**Идентификационный номер налогоплательщика:**(ИНН) 6902006266

**Код причины постановки на учет:**(КПП) 695201001

**Дата регистрации:**свидетельство серия 69 № 002076794 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области 19 апреля 2012 года;

ГРН 2126952158562 свидетельство серия 69 № 002076794 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области 19 апреля 2012 года.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

**Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:** № 283 от 29.06.2016 серия 69Л01 № 0001922 Министерство образования Тверской области, бессрочная

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | Renault Logan | Renault Logan | HyundaiAccent | HyundaiAccent | HyundaiAccent | HyundaiAccent |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2011 | 2011 | 2008 | 2006 | 2008 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | Е921ОН 69 | Е918ОН 69 | Х304НР 69 | У782КХ 69 | К916НТ 69 | Т152НС 69 |
| Регистрационные документы | Св-во 69 Х888277 | Св-во 69 Х888278 | Св-во 69 39 168689 | Св-во 69 39168885 | Св-во 69 39169320 | Св-во 69 39169326 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Неиспр. | Соотв. | Соотв. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Мех | Мех | Мех | Мех | Мех | Мех |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МАКС 0689795687 29.06.15 | МАКС 0689795686 29.06.15 | ЕЕЕ 0386494751 15.02.17 | ЕЕЕ 0386494756 01.09.16 | ЕЕЕ 0386494752 19.04.16 | ЕЕЕ 0386494746 21.04.16 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 03.06.14-03.06.15 | 03.06.14-03.06.15 | 10.02.16-10.02.17 | 21.12.16-22.12.17 | 12.04.16-13.04.17 | 12.04.16-13.04.17 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | HyundaiAccent | HyundaiAccent | HyundaiAccent | HyundaiAccent | HyundaiAccent | HyundaiAccent |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2006 | 2005 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | В198МК 69 | С933НМ 69 | Н568МТ 69 | Н569МТ 69 | Н567МТ 69 | Н570МТ 69 |
| Регистрационные документы | Св-во 69 39 1699322 | Св-во 69 39 168690 | Св-во 69 39168694 | Св-во 69 39 168880 | Св-во 69 39168884 | Св-во 69 39 168692 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Неисправ. | Неисправ. | Соответ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Мех | Мех | Мех | Мех | Мех | Мех |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ0386494749 27.04.16 | ЕЕЕ038825064 28.09.16 | ЕЕЕ038649474726.05.16 | ЕЕЕ038649474827.05.16 | ЕЕЕ038649475627.05.16. | ЕЕЕ038649475004.08.16 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.04.16-08.04.17 | 30.07.16-30.07.17 | 16.05.16-16.05.17 | 21.12.16-22.05.17 | 21.12.16-22.05.17 | 03.08.16-04.08.17 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Марка, модель | HyundaiAccent | HyundaiAccent | ВАЗ 21144 | ЗИЛ 431610 | Прицеп ГКБ - 8350 | Исудзу- Богдан |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Грузовой | Грузовой | Автобус |
| Категория транспортного средства | В | В | В | С | Е | D |
| Год выпуска | 2011 | 2011 | 2007 | 1992 | 1983 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | К531СВ 69 | Е917ОН 69 | Е630МР 69 | М252КН 69 | АЕ76-45 69 | А670ОЕ 69 |
| Регистрационные документы | Св-во 69 УХ78725 | Св-во 69 39 187225 | Св-во 69 07 9209 | Св-во 69 39 164866 | Св-во 69 39 164870 | Св-во 69 08484280 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответ. | Соответ. | Соотв. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Мех | Мех | Мех | Мех | Нет | Мех |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Нет | Имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Нет | Имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Нет | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МАКС068979568429.06.15 | ЕЕЕ 0394413771 07.12.16 | МАКС 0689571756 10.04.2015 | ЕЕЕ 038649475911.03.16 | Нет | ЕЕЕ 0903807553 25.01.17 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 03.06.14-03.06.15 | 05.12.16-06.12.17 | 03.04.2014-03.04.2015 | 27.02.15-28.02.16 | 25.10.16-26.10.17 | 17.01.16-18.06.17 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Марка, модель | RACER RC250-C5B | XY150-10B GS150 | ММВЗ (Минск) | ПАЗ 3204 | Прицеп ГКБ 817 | МАЗ 437143-329 |
| Тип транспортного средства | Мотоцикл | Мотоцикл | Мотоцикл | Автобус | Грузовой | Грузовой |
| Категория транспортного средства | А | А | А1 | D | Е | С |
| Год выпуска | 2015 | 2014 | 2007 | 2012 | 1985 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | 7957АВ 69 | 7980АВ 69 | 3912 АВ 69 | К672РА 69 | АН146869 | М237РУ 69 |
| Регистрационные документы | Св-во 69 39 164859 | Св-во 69 26 900052 | Св-со 69 04 75971 | Св-во 69 26 92506 | Св-во 69 39 170319 | Св-во 69 39 168876 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собств. | Аренда | Собств. | Аренда | Собств. | Собств. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | Нет | Имеется | Имеется | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Мех | Мех | Мех | Мех | - | Мех |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Нет | Нет | Нет | Имеются | Нет | Имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Нет | Нет | Нет | Имеются | Нет | Имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеются |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Нет | Нет | Нет | Имеется | Нет | Нет |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ 0386494763 13.04.16 | ОАО РСТК ССС 0699421881 11.11.15 | МАКС 0684484266 28.02.2015 | Русская страховая компания 0699411569 30.09.2015 | - | ЕЕЕ 0393026277 16.12.17 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | - | - | 27.02.2014-27.02.2015 | 03.04.2014-03.04.2015 | 25.10.2016-26.10.2017 | 12.12.16-13.12.17 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 |  |  |
| Марка, модель | Снегопогрузчик | Renault Logan | Renault Logan | Renault Logan |  |  |
| Тип транспортного средства | Трактор | Легковой | Легковой | Легковой |  |  |
| Категория транспортного средства | С | В | В | В |  |  |
| Год выпуска | 2013 | 2014 | 2014 | 2014 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | 7711 ТО | Е054РУ 69 | Е877РУ 69 | Е028РУ 69 |  |  |
| Регистрационные документы | Св-во СЕ 108124 | Св-во 6939 168696 | Св-во 6939 169319 | Св-во 6939  169323 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собств. | Собств. | Собств. | Собств. |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | Нет | Нет | Нет |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Мех | Мех | Мех | Мех |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Нет | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Нет | Имеются | Имеются | Имеются |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеются | Имеется | Имеется | Имеется |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Нет | Имеется | Имеется | Имеется |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ 039308 05.06.16 | ЕЕЕ0394413772  08.12.17 | ЕЕЕ0394424835  25.12.17 | ЕЕЕ0394413773  08.12.17 |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 13.02.17 | 08.12.2016 | 20.12.2016 | 8.12.2016 |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соотв | Соотв. | Соотв. | Соотв. |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | Нет | Нет | Нет |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 23единицы прицепов 2 единицы

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1180человек

обучающихся в год.

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** | **Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| Марков Владимир Николаевич | 69 23 612375 от 14.07.2015 | ВС | 000177 11.09.2015 |  | Состоит в штате |
| Михайлов Николай Николаевич | 69 12 305415от 24.08.13 | ВСДЕ | К № 026222 09.02.2013 |  | Состоит в штате |
| Михайлов Дмитрий Николаевич | 69 09 078394 11.06.2013 | В,С,D,СЕ, категории самоходных машин В,С,D | Свидетельство № 000025 06.10.2016 |  | Состоит в штате |
| Сергеев Алексей Александрович | 69 01 978769 от 02.07.11  Удостоверение тракториста-машиниста 69 СЕ 937534 от 27.04.16 | А,В, категории внедорожных мототранспортных средств А-I, самоходных машин В,С,Е | К № 028130 16.08.2014 |  | Состоит в штате |
| Цыпкин Олег Николаевич | 69 09 073993от 17.05.13 | АВСД СЕ | К № 028037 09.02.2013 |  | Состоит в штате |
| Кузин Юрий Владимирович | 69 УВ 369605 от 17.07.10 | АВ | К№ 026219 09.02.2013 |  | Состоит в штате |
| Волков Максим Анатольевич | 69 20 310877от 12.03.15 | В | 000178 11.09.2015 |  | Состоит в штате |
| Иванов Вячеслав Семенович | 69 УВ 154426от 01.12.09 | ВС | К № 026221 09.02.2013 |  | Состоит в штате |
| Мартынов Алексей Сергеевич | 69 10 763732от 19.02.14 | В СD | К № 028050 22.02.2014 |  | Состоит в штате |

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[[3]](#footnote-3)** | **Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-4)** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| Стромило Ярослав Ильич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Основы управления Транспортных средств.  Основы управления транспортными средствами категории «А1».  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «А1» как объектов управления.  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «В» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «В».  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Житомирское радиотехническое Краснознамённое училище войск ПВО страны «Эксплуатация и ремонт радиотехнических станций»  М № 491877  20 июля 1965 г. | К № 000023 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 03.08.2012 | Штатный |
| Михайлов Алексей Борисович | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.   Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.  Подготовка водителей осуществляющих перевозку опасных грузов.  Основы законодательства в области охраны труда. | Калининский государственный университет,  «Физика»,  ЦВ № 402940 от 16.06.1994 | К № 000164 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 29.03.2012 Повышение квалификации по программе "Подготовкапреподавателей по проблемам подготовки водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов". Удостоверение ОГ № 2277 от 27 июня 2013 г.  Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность технологических процессов и производств." Диплом  781958-004 от 18.08.2016 г. | Штатный |
| Тихомиров Николай Георгиевич | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.  Психофизиологические основы деятельности водителя. | Калининский государственный медицинский институт «Лечебное дело»  Э № 810398  30. 06.1972 |  | Совместитель |
| Марков Андрей Владимирович | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Основы управления Транспортных средств.  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «В» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «B».  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «C» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «C».  Основы управления Транспортных средств.  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «D» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «D».  Основы управления Транспортных средств.  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «CE» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «CE».  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Москва, Юридический институт МВД России, Юрист. Специальность правоведение. № 577191 от 13.03.1998 г. | К № 000022 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 03.08.2012 | Совместитель |
| Шамугия Георгий Валерьянович | Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «B» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «B».  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «C» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «C».  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Ташкентское высшее общевойсковое командное училище им. В.И. Ленина. Специальность инженер по эксплуатации бронетанковой и автомобильной техники. Диплом ТВ № 600149  от 19.07.1989 г. | Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств. Свидетельство  К № 000121 от 19.04.2016 г. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность технологических процессов и производств Диплом № 781958-0 | Штатный |
| Лебедева Марина Александровна | Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «А1» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «А1».  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «В» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «B».  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «C» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «C».  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «D» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «D».  Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «CE» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «CE».  Основы управления Транспортных средств. | ГОУ ВПО " Тверской государственный университет" Лингвистика и межкультурная коммуникация" № 69 от 17.06.2005 г. | Повышение квалификации в АНО ВОА по специальности преподаватель теории ПДД автотранспортных средств. № 271/11 от 19.12.2011 г.  Свидетельство № 26 от 18.05.1993 г Межшкольного учебно-производственного комбината  г.Калинина по специальности младшая медицинская сестра. | Штатный |
| Лебедев Антон Валериевич | Основы законадательства в сфере дорожного движения.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. | Высшее военно-морское инженерное училище им. Ф.Э. Дзержинского. Инженер по специальности электрооборудование и автоматика судов. Диплом АВС № 0000639 от 27.06.1996 г.  . | Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств. Свидетельство К № 000120 от 19.04.2016 г | Штатный |
| Серегин Александр Петрович | Основы законодательства в сфере страхования | Коломенское высшее артиллерийское командное училище имени октябрьской революции Диплом ЕВ № 035529 от 15.07.1979 г.Инженер по эксплуатации артиллерийского вооружения  Воення артиллерийская ордена Ленина Краснознаменная академия им. М.И. Калинина Диплом ТВ № 648077 от 11.06.1992 г. Офицер с высшим военным образованием |  | Совместитель |

IV.Сведения об оборудовании учебных кабинетов

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Сведения о**  **наличии** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 1 | имеется |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 15 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 2 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 3 | имеется |
| Дорожная разметка | комплект | 2 | имеется |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | имеется |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 3 | имеется |
| Сигналы регулировщика | шт | 2 | имеется |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 2 | имеется |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 2 | имеется |
| Скорость движения | шт | 1 | имеется |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | имеется |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | имеется |
| Проезд перекрестков | шт | 3 | имеется |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 2 | имеется |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | имеется |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | имеется |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | имеется |
| Перевозка грузов | шт | 1 | имеется |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | имеется |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 2 | имеется |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | имеется |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | имеется |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | имеется |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | имеется |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 2 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 2 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 2 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 3 | имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 2 | имеется |
| Способы торможения | шт | 2 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 2 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 2 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 2 | имеется |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 3 | имеется |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 2 | имеется |
| Передняя и задняя подвески | шт | 3 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Классификация прицепов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | имеется |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 3 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Сведения о  наличии |
| **Оборудование** | | |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | имеется |
| **Расходные материалы** | | |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** | | |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 3 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| **Технические средства обучения** | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 15 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран | комплект | 1 | имеется |

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «СЕ».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Сведения о наличии** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 2 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 15 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 2 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация прицепов | шт. | 2 | имеется |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт. | 2 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 2 | имеется |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 2 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 2 | имеется |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт. | 2 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1 | имеется |
| Основы управления транспортными средствами категории "CE" |  |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 2 | имеется |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1 | имеется |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 | имеется |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 2 | имеется |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 | имеется |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 | имеется |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 | имеется |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | имеется |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE" | шт. | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | имеется |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | имеется |
| Учебный план | шт. | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А1», «А».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количеств** | **Сведения о**  **наличии** |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 15 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 2 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** | | |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | | |  |
| Дорожные знаки | комплект | 2 | имеется |
| Дорожная разметка | комплект | 2 | имеется |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | имеется |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | имеется |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | имеется |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 2 | имеется |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 2 | имеется |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 2 | имеется |
| Скорость движения | шт | 1 | имеется |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 2 | имеется |
| Остановка и стоянка | шт | 2 | имеется |
| Проезд перекрестков | шт | 2 | имеется |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 2 | имеется |
| Движение по автомагистралям | шт | 2 | имеется |
| Движение в жилых зонах | шт | 2 | имеется |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 2 | имеется |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 2 | имеется |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 2 | имеется |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | имеется |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 2 | имеется |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** | | |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | имеется |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | имеется |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | имеется |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 1 | имеется |
| **Основы управления транспортными средствами** | | |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 2 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 2 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 2 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 2 | имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 2 | имеется |
| Способы торможения | шт | 2 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 2 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 2 | имеется |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 2 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 2 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 2 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 2 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеется |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «A1», «А» как объектов управления** | | |  |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | имеется |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | имеется |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | имеется |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | имеется |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 | имеется |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | имеется |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | имеется |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | имеется |
| **Информационные материалы** | | |  |
| **Информационный стенд** | | |  |
| [Закон](consultantplus://offline/ref=611AF506861F049D897CD1B6DC5FC1DE0964AEEEB84D25F155FF505613W6h7K) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1  "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A" | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | | имеется |

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Количеств** | **Сведения**  **о наличии** |
| **Оборудование** | | |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | имеется |
| **Расходные материалы** | | |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| Табельные средства для оказания первой помощи:  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** | | |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| **Технические средства обучения** | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 2 | имеется |

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по профессиональной переподготовке водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количеств** | **Сведения о наличии** |
| **Оборудование** | | |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | имеется |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | имеется |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | имеется |
| 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: | комплект | 1 | имеется |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | имеется |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | имеется |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | имеется |
| - 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 | комплект | 1 | имеется |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |  |
| Тренажер | комплект | 1 | имеется |
| Тахограф | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 2 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 6 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 2 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 2 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 2 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** | | |  |
| **Основы управления транспортными средствами** | | |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | имеется |
| Приемы руления | шт | 2 | имеется |
| Посадка водителя за рулем | шт | 2 | имеется |
| Способы торможения автомобиля | шт | 2 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 2 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеется |
| Ремни безопасности | шт | 2 | имеется |
| Подушки безопасности | шт | 2 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеется |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | | |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 2 | имеется |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 2 | имеется |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | имеется |
| Предпусковые подогреватели | шт | 2 | имеется |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | имеется |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | имеется |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | имеется |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 2 | имеется |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | имеется |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Передняя подвеска | шт | 1 | имеется |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 2 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | имеется |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | имеется |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | имеется |
| **Информационные материалы** | | |  |
| **Информационный стенд** | | |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C" | шт | 1 | имеется |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | |  |

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по профессиональной переподготовке водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количеств** | **Сведения**  **о наличии** |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |  |
| Тренажер | комплект | 2 | имеется |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 2 | имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 15 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 2 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** | | |  |
| **Основы управления транспортными средствами** | | |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 2 | имеется |
| Способы торможения | шт | 2 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 2 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 2 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе  управления транспортным средством | шт | 1 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеется |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления** | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 2 | имеется |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Классификация прицепов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 2 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | имеется |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| **Информационные материалы** | | |  |
| **Информационный стенд** | | |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "B" | шт | 1 | имеется |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем автошколы | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |  |

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по профессиональной переподготовке водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Сведения о наличии** |
| **Оборудование** |  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | имеется |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | имеется |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | имеется |
| 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: | комплект | 1 | имеется |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | имеется |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | имеется |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | имеется |
| - 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 | комплект | 1 | имеется |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 2 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 2 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 15 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 2 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 2 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 2 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 2 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 2 | имеется |
| Приемы руления | шт | 2 | имеется |
| Посадка водителя за рулем | шт | 2 | имеется |
| Способы торможения автомобиля | шт | 2 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 2 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 2 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 2 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеется |
| Ремни безопасности | шт | 2 | имеется |
| Подушки безопасности | шт | 3 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 2 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 2 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автобусов | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 | имеется |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | имеется |
| Предпусковые подогреватели | шт | 2 | имеется |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | имеется |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | имеется |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | имеется |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 2 | имеется |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | имеется |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Передняя подвеска | шт | 1 | имеется |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 2 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 2 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 2 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 2 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт | 1 | имеется |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 | имеется |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт | 1 | имеется |
| Билетно-учетный лист | шт | 1 | имеется |
| Лист регулярности движения | шт | 1 | имеется |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "D" | шт | 1 | имеется |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |  |

V.Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:имеется, в собственности

Размеры закрытой площадки или автодрома:3640 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств. используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных

средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%1015%

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения

соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:имеются, в собственности

Количество оборудованных учебных кабинетов: семь

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Г. Тверь, Дурманвский пер., д. 23 кабинет №1 | 55.2 | 30 |
| 2 | Г. Тверь, Дурманвский пер., д. 23 кабинет №3 | 37,7 | 30 |
| 3 | Г. Тверь, Дурманвский пер., д. 23 кабинет №4 | 37.7 | 30 |
| 4 | Г. Тверь, Дурманвский пер., д. 23 кабинет №5 | 25.4 | 15 |
| 5 | Г. Тверь, Дурманвский пер., д. 23 кабинет №6 | 55.8 | 44 |
| 6 | Г. Тверь, Дурманвский пер., д. 23 кабинет №8 | 64.5 | 30 |
| 7 | Г. Тверь, Дурманвский пер., д. 23 кабинет №10 | 60.9 | 30 |
| 8 | Г. Тверь, Дурманвский пер., д. 23 кабинет №11 | 63.2 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

количеству общего числа групп75. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: п=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр где п - общее число групп в год: 0.75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %): Фпом - фонд времени использования помещения в часах: П - количество оборудованных учебных кабинетов: Рф - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно­-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеются в наличии.

1. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьимеются

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

расписание занятий имеются

Схемы учебных маршрутов. утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М»,«А»,подкатегорий«А 1», «В 1») имеются

1. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств

водителя (при наличии) нет

Марка, модель Производитель

Наличие утвержденных технических условий

Тренажер (при наличии) 1 единица 1)Марка, модель АТК-02 переднеприводный Производитель НПП «Электронно-механические системы»

Наличие утвержденных технических условий имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 15единиц

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы

образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета

о результатах самообследованияимеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует

1. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движенияпроводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Руководитель учебной части ФГАОУ ДПО «Тверской ЦППК» Г.В. Шамугия

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)