**Отчет по результатам самообследования образовательной организации Негосударственное образовательное учреждение дополнительного образования**

**«Школа подготовки водителей «Лидер» за 2014 год**.

Самообследование проведено директором НОУ ДО «ШПВ «Лидер» Заглядиным В.Г.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность НОУ ДО «Школы подготовки водителей «Лидер»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОУ ДО «Школы подготовки водителей «Лидер»

**В организации разработаны локальные нормативные акты:**

1. Положение об организации образовательного процесса
2. Положение об организации и проведении аттестации педагогических работников
3. Положение об аттестационной комиссии
4. Положение  по организации промежуточной и итоговой аттестации слушателей
5. Порядок приема, оформления, хранения документов слушателей
6. Положение об оказании платных образовательных услуг
7. Правила внутреннего трудового распорядка
8. Положение о самообследовании
9. Отчёт о самообследовании
10. Должностные инструкции работников
11. Рабочие программы профессиональной подготовки и программы переподготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» и категорий «М»,«А», «В», «С», «D», «СЕ», «ВЕ» с «С на В», с «В на С», с «С на D»,с «В на D», которые согласованны с ГИБДД.

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалификационному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | | |
| Всего | | В том числе  по неуспеваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | |
| отлично | | хорошо | | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | | чел | % | чел | % | | чел | % |
| 434 | 0 | 0 | 0 | 0 | 434 | 100 | 434 | 100 | 360 | 72 | 74 | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 317 | 73 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

    Программы подготовки водителей транспортных средств категорий «А.В.С.D,Е » определены лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Формы обучения – очная, очно – заочная (вечерняя), заочная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на площадке для первоначального обучения и на учебных маршрутах в городе, утвержденных директором организации.

### 4.1. Образовательные услуги

4.1.1 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «М»

4.1.2 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»

4.1.3 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

4.1.4 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

4.1.5 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»

4.1.6 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «D»

4.1.7 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»

4.1.8 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»

4.1.9 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

4.1.10 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

4.1.11 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

4.1.12 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности и удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. Работники  учреждения повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

**6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором НОУ ДО «ШПВ «Лидер»;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором НОУ ДО « ШПВ «Лидер»;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором НОУ ДО « ШПВ «Лидер».

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» и категорий «А», «В», «С», «D», «СЕ», «ВЕ» с «С на В», с «В на С», с «С на D» «В на D» в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | | **Хёндай Солярис** | **Хёндай Солярис** | **Тайота Королла** | **ВАЗ 21074** | **ВАЗ 211440** |
| Тип транспортного средства | | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая |
| Категория транспортного средства | | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | | 2014 | 2014 | 2011 | 2006 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | | Х288НС 33 | Х338НС 33 | К880МУ 33 | А825НР 33 | В177МЕ 33 |
| Регистрационные   документы | | 3321073666 | 3321073866 | 3315393724 | 3308797726 | 33ТО166768 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | | собственность | собственность | аренда | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | | нет | нет | нет | нет | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5   Основных положений | | Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления | Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления | Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления | Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления | Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
|  | Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен |
|  | Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
|  | Страховой   полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 0703797144 13.07.2014 г. 12.07.2015г. «Ингосстрах» | ССС 0662128948 24.07.2014 г. 23.07.2015г. «Ингосстрах» | ССС 0322047665 23.09.2014 г. 22.09.2015 г. «Росгосстрах» | ЕЕЕ 0333673617 02.04.2015 г. 01.04.2016г. «Ренессанс» | ССС 0687807830 01.06.2014 г. 31.05.2015г. «Росгосстрах» |
|  | Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | ---------- | ---------- | 07.03.2014 г. 07.03.2016 г. | 01.04.2015 г.  01.04.2016 г. | 06.10.2014г. 06.10.2015г. |
|  | Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
|  | Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | ----------- | ----------- | ----------- | ----------- | ------------ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | **Хёндай I30** | **РЕНО ЛОГАН** | **МОТОЦИКЛ Stels250 ENDURA** | **ГАЗ 53А** | **ЗИЛ 441510** |
| Тип транспортного средства | легковая | легковая | легковая | грузовая | грузовая |
| Категория транспортного средства | В | В | А | С | С |
| Год выпуска | 2010 | 2012 | 2014 | 1980 | 1989 |
| Государственный регистрационный знак | У905МУ 190 | С040НН 33 | 9601АЕ 33 | С995СХ 33 | М585НВ 33 |
| Регистрационные   документы | 3321073667 | 3308808137 | 3321107877 | 3315393863 | 3315393335 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | аренда | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автоматическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5   Основных положений | Установлены доп. дублирующие педали тормоза. | Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления | ------------ | Установлены доп. дублирующие педали тормоза сцепления | Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой   полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ 0333673613 02.04.2015 г. 01.04.2016 г. «Ренессанс» | ССС 0696243774 25.08.14г. 24.08.15г. «Росгосстрах» | ЕЕЕ 0333670240 21.03.2015г. 20.03.2016 г. «Ренессанс» | ЕЕЕ 0333673618 02.04.2015 г. 01.04.2016 г. «Ренессанс» | ЕЕЕ 0333673615 02.04.2015 г. 01.04.2016 г. «Ренессанс» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 01.04.2015г.  01.04.2017г. | 31.08.14г. 30.08.15г.. | 20.03.2015 г. 20.03.2016 г. | 01.04.2015 г. 01.04.2016 г. | 01.04.2015 г. 01.04.2016 г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | ----------- | ----------- | ----------- | ----------- | ------------- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номер по порядку | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | **ГАЗ 3302** | **ГАЗ 3307** | **ОДАЗ-885** | **Тонар 8310** | **ПАЗ 320402-05** |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовая | прицеп | прицеп | автобус |
| Категория транспортного средства | В | С | Е | Е | D |
| Год выпуска | 1999 | 1993 | 1982 | 1999 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | Р529КО 33 | Х800ВЕ 33 | АК5424 33 | АК5307 33 | К898МУ 33 |
| Регистрационные   документы | 3321073474 | 3321107930 | 3308797900 | 33ТО165168 | 3308797312 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | нет | имеется | имеется | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_ | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5   Основных положений | Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления | Установлены доп. дублирующие педали тормоза , сцепления | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой   полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 0317174404 13.12.14г. 12.12.15г. «Согласие» | ЕЕЕ 0333673578 30.03.15 г. 29.03.15г. «Согласие» | ------------- | ----------- | ССС 0688288830 23.08.14г. 22.08.15г. «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 12.12.2014г 12.12.2015г | 28.03.2015г. 28.03.2016г. | 01.04.2014г. 01.04.2016г**.** | ------------ | 04.12.2014г. 04.06.2015г.. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | ----------- | ----------- | ----------- | ----------- | ------------- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номер по порядку | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | Raser RS11ON | Хонда GLH 125SN | LIFAN LF200GY-5 | ORION 50\B | SPRINTER |
| Тип транспортного средства | мопед | мотоцикл | мотоцикл | мопед | скутер |
| Категория транспортного средства | А1 | А1 | А | М | М |
| Год выпуска | 2014 | 2014 | 2013 | 2012 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | 9602 АЕ 33 | 1660 АТ 50 | 8997АЕ 33 | ------------ | ------------- |
| Регистрационные   документы | 3321107876 | 5028502303 | 3321107763 | ---------- | -------------- |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | аренда | аренда | аренда | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5   Основных положений | ------------ | -------------- | ------------ | --------------- | --------------- |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой   полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ 0333670239 21.03.2015г. 20.03.2016 г. «Ренессанс» | ЕЕЕ 0337275117 10.12.14г. 09.12.15г. «Росгосстрах» | ЕЕЕ 0333646957 14.03.2015г. 13.03.2016 г. «Ренессанс» | ------------ | ------------- |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.03.2015 г. 20.03.2016 г. | 09.12.14г. 09.12.15г.. | 13.03.2015 г. 13.03.2016 г. | -------------- | --------------. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | ----------- | ----------- | ----------- | ----------- | ------------- |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических **17 ед**. , автоматических **1ед**. , прицепов **2 ед.** ,автобус **1ед.**

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1360 чел. количеству обучающихся в год.

**9.**

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[1]](#footnote-1) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|  | Анисимов Алексей Николаевич | 33 02 149110  от 02.04.2011г. | кат. А В С | Аттестационный протокол №8  от 26.11.12г.  кат. А В С | Удостоверение ВОА  № 29  от 26.11.12г. | Состоит в штате |
|  | Томилов Андрей Викторович | 33 КЕ №019974  от 06.11.09г. | кат. В С | Аттестационный протокол №1  от 25.05.12г.  кат. В С | Свидетельство ВОА № 3  от 25.05.12г. | Состоит в штате |
|  | Заглядин Виктор Григорьевич | 33 00 550915  от 22.02.2011г. | кат. А B C D E | Аттестационный протокол №3  от 25.05.12г.  кат. А В С D Е | Свидетельство ВОА №6  от 25.05.12г. | Состоит в штате |
|  | Борисов  Олег Вячеславович | 50 ОУ 023592  от 13.08.09г. | кат. А В С | Аттестационный протокол №3  от 25.05.12г.  кат. А В С | Свидетельство ВОА №8  от 25.05.12г. | Состоит в штате |
|  | Воробьев Андрей Александрович | 33 КЕ №016472  от 31.07.08 г. | кат. А B C D E | Аттестационный протокол №3  от 25.05.12г.  кат. А В С D Е | Свидетельство ВОА №4  от 25.05.12г. | Состоит в штате |
| 1. 33 | Лавров  Петр  Петрович | 33 КЕ № 017202  от 23.10.08г. | кат. А В С | Аттестационный протокол №3  от 08.08.13г.  кат. А В С | Свидетельство ВОА №43  от 08.08.13г | Состоит в штате |
|  | Лаврентьев Сергей Валентинович | 33 00 546618 от 02.12.09г. | кат. В С Е | Аттестационный протокол №3  от 08.08.13г.  кат. В С Е | Свидетельство ВОА №41  от 08.08.13г | Состоит в штате |
|  | Маклашов Виталий Викторович | 33 04 135072  от 16.05.12г. | кат. В С | Аттестационный протокол №3  от 25.05.12г.  кат. В С | Свидетельство ВОА №3  от 25.05.12г | Состоит в штате |
|  | Мартьянов Андрей Александрович | 33 КЕ №012801  от 29.06.06г. | кат. В | Аттестационный протокол №3  от 08.08.13г.  кат. В | Свидетельство ВОА №44  от 08.08.13г | Состоит в штате |
|  | Норкин Александр Петрович | 33 КЕ №016676  от 28.08.08г. | кат. В | Аттестационный протокол №1  от 19.09.13г.  кат. В | Свидетельство НОУ ДО Автошкола «Лидер» №1  от 19.09.13г | Состоит в штате |
|  | Березнов Владимир Владимирович | 33 КЕ № 019779  от 16.10.09г. | кат. В | Аттестационный протокол №1  от 19.09.13г.  кат. В | Свидетельство НОУ ДО Автошкола «Лидер» №2  от 19.09.13г | Состоит в штате |
|  | Лукин  Антон Алексеевич | 33 18 185705  от 04.12.14г. | Кат. А А1 В В1 С С1 | Аттестационный протокол №1  от 19.09.13г.  кат. А А1 В В1 С С1 | Свидетельство НОУ ДО Автошкола «Лидер» №3  от 19.09.13г | Состоит в штате |
|  | Загоруйко Николай Евгеньевич | 33 00 531626  от 27.11.09г. | кат. А В С D Е | Аттестационный протокол №1  от 25.10.14г.  кат. А В С D Е | Свидетельство НОУ ДО Автошкола «Лидер» №2  от 19.09.13г | Состоит в штате |
|  | Прошин Сергей Анатольевич | 33 15 886418  от 24.12.13г. | кат.  А В С D Е | Аттестационный протокол № 1  от 25.10.14г.  кат. А В С D Е | Свидетельство НОУ ДО Автошкола «Лидер» №3  от | Состоит в штате |
|  | Журавлёва Наталия  Андреевна | 33 15 886433  от 27.12.13г. | кат. А В С D ВЕ | Аттестационный протокол №1  от 25.10.14г.  кат. А В С D ВЕ | Свидетельство НОУ ДО Автошкола «Лидер» №5  от | Состоит в штате |
|  | Савельев  Олег  Юрьевич | 50 ОУ 624123  от 17.12.10г. | Кат. В С D Е | Аттестационный протокол №1  от 25.10.14г.  кат. В С D Е | Свидетельство НОУ ДО Автошкола «Лидер» №4  от | Состоит в штате |

**10 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) |
| Молчанов Максим Николаевич | Основы законодательства в сфере ДД  Основы управления ТС и БД  Организация и выполнение груз. перевозок АТ  Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ | Высшее образование  ГПИ  Диплом ДВС № 0643334  «Учитель начальных классов»  Свидетельство преподавателя № 9  Водительское удостоверение категории «В»  Аттестационный протокол №3  от 09.10.14г. | Свидетельство № 9  От 08.08.13г.  кат. « В» | Состоит в штате |
| Калантаенко Виталий Юрьевич | Первая помощь при дорожно-транспортном  происшествии | Высшее профессиональное образование  Диплом ИВС № 0238494  «Лечебное дело», « хирургия».  Свидетельство преподавателя № 8  Водительское удостоверение категории В  Аттестационный протокол № 2  от 20.10.2014 г. | Свидетельство № 8  От 20.10.2014 кат. «В» | Состоит в штате |
| Чернова Елена Геннадьевна | Психофизиологические основы деятельности водителя. | Высшее профессиональное образование  ВГПУ  Диплом ВСГ № 1982730  «Педагогическая психология»  Свидетельство преподавателя № 7  Водительское удостоверение категории «В»  Аттестационный протокол № 2  от 20.10.2014 г. | Свидетельство № 7  От  20.10.2014  кат. «В» | Состоит в штате |
| Кузьменко Иван Юрьевич | Устройство и ТО ТС | Высшее профессиональное образование  ВГУ  Диплом ВСВ № 0130176  Инженер по специальности «Двигатели внутреннего сгорания»  Свидетельство преподавателя № 3  Водительское удостоверение категории «А В С»  Аттестационный протокол №8  от 26.11.12г. | Свидетельство № 3  От 26.11.12г.  кат. « А В С» | Состоит в штате |
| Заглядин Виктор Григорьевич | Основы законодательства в сфере ДД  Основы управления ТС и БД  Организация и выполнение груз. перевозок АТ  Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ | Высшее образование  ГПИ  Диплом ДВС №0643311  «Учитель начальных классов»  Свидетельство преподавателя № 8  Водительское удостоверение категории «В»  Аттестационный протокол №3  от 08.08.13г. | Свидетельство № 8  От 08.08.13г.  кат. « А В С D Е» | Состоит в штате |
| Шахбанов Магомед Ибрагимович | Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС и БД  Организация и выполнение груз. перевозок АТ  Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ  Устройство и ТО ТС | Высшее образование  ДПГУ  Диплом ДВС №0342627  «Учитель технологии и предпринимательства»  Свидетельство преподавателя № 6  Водительское удостоверение категории «В С»  Аттестационный протокол № 2  От 20.10.2014 г. | Свидетельство № 6  От 20.10.2014 г.  кат. «В С» | Состоит в штате |
| Жарёнов Юрий Анатольевич | Основы законодательства в сфере ДД  Основы управления ТС и БД  Организация и выполнение груз. перевозок АТ  Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ | Высшее образование  МГАПиИ  Диплом ВСВ №1609492  «Юриспруденция»  Свидетельство преподавателя № 5  Водительское удостоверение категории «В С D Е»  Аттестационный протокол № 2  от 20.10.2014 г. | Свидетельство № 5  От 20.10.14г.  кат. « В С D Е» | Состоит в штате |
| Ярошенко Валентина Ивановна | Основы законодательства в сфере ДД  Основы управления ТС и БД  Организация и выполнение груз. перевозок АТ  Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ  Устройство и ТО ТС | Высшее образование  ФГОУ ВПО  Диплом ВСГ № 0457912  Экономика и управление на предприятии», «Техник-механник»  Свидетельство преподавателя № 4  Водительское удостоверение категории «В»  Аттестационный протокол № 2  от 20.10.2014 г. | Свидетельство № 4  От  20.10.2014 г.  кат. «В» | Состоит в штате |
| Журавлёва Наталия Андреевна | Основы законодательства в сфере ДД  Основы управления ТС и БД  Организация и выполнение груз. перевозок АТ  Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ | Высшее профессиональное образование  МГУУПМ  Диплом КГ №34844  «Государственное и муниципальное управление»  Свидетельство преподавателя № 2  Водительское удостоверение «А В С D Е»  Аттестационный протокол № 2  от 20.10.2014 г. | Свидетельство № 2  От  20.10.14 г.  кат. «А В С D Е» | Состоит в штате |
| Ялышев Глеб Игоревич | Основы законодательства в сфере ДД  Основы управления ТС и БД  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Организация и выполнение груз. перевозок АТ  Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ  Устройство и ТО ТС | Высшее образование  ОЗПИ 1992г.  Педагог  Специальность: «Педагогика и методика начального обучения» Водительское удостоверение категории «В С »  Свидетельство преподавателя № 3  Аттестационный протокол № 2  от 20.10.2014 г. | Свидетельство № 2  От  20.10.14. г.  кат. «В С» | Состоит в штате |
| Ситанов Юрий  Иванович | Основы законодательства в сфере ДД  Основы управления ТС и БД  Организация и выполнение груз. перевозок АТ  Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ | Среднее-специальное Владимирская специальная школа состава МВД СССР  Специальность:  «Юрист»  Свидетельство преподавателя № 7  Водительское удостоверение категории «А В С»  Аттестационный протокол №3  от 08.08.2013г. | Свидетельство № 7  От 08.08.13г.  кат. «А В С» | Состоит в штате |
| Савельев  Олег  Юрьевич | Основы законодательства в сфере ДД  Основы управления ТС и БД  Организация и выполнение груз. перевозок АТ  Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ  Устройство и ТО ТС | Высшее образование  МГИСиС  Диплом БВС № 0655497  Инженер «Технология машиностроения»  Свидетельство преподавателя № 1  Водительское удостоверение категории «В С D Е»  Аттестационный протокол № 2  От 20.10.2014 г. | Свидетельство № 1  От 20.10.2014 г.  кат. «В С D Е» | Состоит в штате |

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов ***1. Договор аренды от 15.03.2015 г. ;***

Размеры закрытой площадки или автодрома *8875 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, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий *2700 кв.м*.

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% \_имеется\_\_\_\_.

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

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

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 (регулируемого или нерегулируемого)

*имеется нерегулируемый перекресток*.

Наличие пешеходного перехода  *имеется* .

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -------- .

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ------- .

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому) *закрытой площадке*

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов – договор аренды, зарегистрированный в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области, по 01.11.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| №3(1 этаж) | Петушки, ул. Профсоюзная, д. 6 | 26.7 | 15 |
| №27(2 этаж) | Петушки, ул. Профсоюзная, д. 6 | 18.5 | 10 |
| №29(2 этаж) | Петушки, ул. Профсоюзная, д. 6 | 27.2 | 25 |
| №30(2 этаж) | Петушки, ул. Профсоюзная, д. 6 | 19.6 | 10 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_\_14\_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

**13. Наличие учебного оборудования**

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

**деятельности -** Петушки, ул. Профсоюзная, д. 6, каб. №3,№27,№29,№30.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» и категорий «А», «В», «С», «D», «СЕ», «ВЕ» с «С на В», с «В на С», с «С на D» «В на D»

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной

подготовки водителей транспортных средств категории «М», «А»,» «А1»,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер6  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)7  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта8  Учебно-наглядные пособия9  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 | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  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 | Исп. ТС  Не исп.  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов*** |

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

6 В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

7 Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

8 Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

9 Указать в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 деятель- ности водителя  Воздействие на поведение водителя психотроп-  ных, наркотических веществ, алкоголя и меди-  цинских 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 води-  теля  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 транспорт-  ным 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 «А» 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 приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы первичный (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы механи-  ческой коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Общее устройство и маркировка аккумулятор-  ных батарей  Устройство и принцип работы пуского механизма с механическим приводом (кик стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передача  Карданная передача,главная передача (редуктор)  Общее устройство рамы мотоцикла ,рамы и кузова бокового прицепа.  Передняя и задняя подвески мотоцикла.  Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин.  Общее устройство и принцип работы тормозных систем.  Антиблокировочная система тормозов (АБС)  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 системы зажигания.  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов.  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», 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» | шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  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 | ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  driving-school-leader.ru/ |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | 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 | шт. | 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 | 1 | ***В наличии*** |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | ***В наличии*** |
| Учебно-наглядные пособия10 | | | |
| 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*** |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | ***В наличии*** |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | ***В наличии*** |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | ***В наличии*** |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной

подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер6  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)7  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта8  Учебно-наглядные пособия9  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 | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  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 | Исп. ТС  Не исп.  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов*** |

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

6 В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

7 Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

8 Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

9 Указать в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 деятель- ности водителя  Воздействие на поведение водителя психотроп-  ных, наркотических веществ, алкоголя и меди-  цинских 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 води-  теля  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 транспорт-  ным 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 «Б» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопас-  ности  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 механичес-  кой коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автомати-  ческой 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 аккумулятор-  ных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бескон-  тактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  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 | ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии в виде электронных учебных пособий мульти-медийных презентаций и плакатов***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  ***В наличии***  driving-school-leader.ru/ |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | 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 | шт. | 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 | 1 | ***В наличии*** |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | ***В наличии*** |
| Учебно-наглядные пособия10 | | | |
| 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*** |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | ***В наличии*** |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | ***В наличии*** |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | ***В наличии*** |

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «С»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| - фрагмент распределительного вала; |  | ***В наличии*** |
| - впускной клапан; |  | ***В наличии*** |
| - выпускной клапан; |  | ***В наличии*** |
| - пружины клапана; |  | ***В наличии*** |
| - рычаг привода клапана; |  | ***В наличии*** |
| - направляющая втулка клапана |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей системы охлаждения: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - жидкостный насос в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - термостат в разрезе |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей системы смазки: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| - масляный насос в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - масляный фильтр в разрезе |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей системы питания: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| а) бензинового двигателя: |  | ***В наличии*** |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - топливный фильтр в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  | ***В наличии*** |
| б) дизельного двигателя: |  | ***В наличии*** |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей системы зажигания: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| - катушка зажигания; |  | ***В наличии*** |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - модуль зажигания; |  | ***В наличии*** |
| - свеча зажигания; |  | ***В наличии*** |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей электрооборудования: | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - генератор в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - стартер в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - комплект ламп освещения; |  | ***В наличии*** | |
| - комплект предохранителей |  | ***В наличии*** | |
| Комплект деталей передней подвески: | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  | ***В наличии*** | |
| Комплект деталей рулевого управления: | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| - рулевой механизм в разрезе |  | ***В наличии*** | |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  | ***В наличии*** | |
| - гидроусилитель в разрезе |  | ***В наличии*** | |
| Комплект деталей тормозной системы | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  | ***В наличии*** | |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  | ***В наличии*** | |
| - тормозной кран в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - тормозная камера в разрезе |  | ***В наличии*** | |
| Колесо в разрезе | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  | |
| Тахограф <1> | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Мультимедийный проектор | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Экран (монитор, электронная доска) | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <2> | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Учебно-наглядные пособия <3> |  |  | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  | |
| Дорожные знаки | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Дорожная разметка | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Сигналы регулировщика | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Скорость движения | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Остановка и стоянка | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Проезд перекрестков | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Движение через железнодорожные пути | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Движение по автомагистралям | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Движение в жилых зонах | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Учебная езда | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Перевозка людей | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Перевозка грузов | шт.1 | ***В наличии*** | |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Последовательность действий при ДТП | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт.1 | ***В наличии*** | |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Основы управления транспортными средствами |  |  | |
| Сложные дорожные условия | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Виды и причины ДТП | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Типичные опасные ситуации | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Сложные метеоусловия | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Движение в темное время суток | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Приемы руления | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Посадка водителя за рулем | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Способы торможения автомобиля | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт.1 | ***В наличии*** | | |
| Профессиональная надежность водителя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Безопасное прохождение поворотов | шт.1 | ***В наличии*** | | |
| Ремни безопасности | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Подушки безопасности | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления |  |  | | |
| Классификация автомобилей | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство автомобиля | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Система охлаждения двигателя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Предпусковые подогреватели | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Система смазки двигателя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Передняя подвеска | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Электрооборудование прицепа | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Организация грузовых перевозок | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Информационные материалы |  |  | | |
| Информационный стенд |  |  | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C" | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Учебный план | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Книга жалоб и предложений | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | driving-school-leader.ru/ | | |

--------------------------------

<1> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| 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 | Шт. 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 1 | ***В наличии*** |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | Комплект1 | ***В наличии*** |
| Учебно-наглядные пособия <1> | | |
| 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*** |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Мультимедийный проектор | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Экран (электронная доска) | Комплект 1 | ***В наличии*** |

--------------------------------

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «D»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| - фрагмент распределительного вала; |  | ***В наличии*** |
| - впускной клапан; |  | ***В наличии*** |
| - выпускной клапан; |  | ***В наличии*** |
| - пружины клапана; |  | ***В наличии*** |
| - рычаг привода клапана; |  | ***В наличии*** |
| - направляющая втулка клапана |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей системы охлаждения: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - жидкостный насос в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - термостат в разрезе |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей системы смазки: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| - масляный насос в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - масляный фильтр в разрезе |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей системы питания: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| а) бензинового двигателя: |  | ***В наличии*** |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - топливный фильтр в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  | ***В наличии*** |
| б) дизельного двигателя: |  | ***В наличии*** |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  | ***В наличии*** |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей системы зажигания: | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| - катушка зажигания; |  | ***В наличии*** |
| - свеча зажигания; |  | ***В наличии*** |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  | ***В наличии*** |
| Комплект деталей электрооборудования: | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - генератор в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - стартер в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - комплект ламп освещения; |  | ***В наличии*** | |
| - комплект предохранителей |  | ***В наличии*** | |
| Комплект деталей передней подвески: | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  | ***В наличии*** | |
| Комплект деталей рулевого управления: | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| - рулевой механизм в разрезе |  | ***В наличии*** | |
| Комплект деталей тормозной системы | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  | ***В наличии*** | |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  | ***В наличии*** | |
| - тормозной кран в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  | ***В наличии*** | |
| - тормозная камера в разрезе |  | ***В наличии*** | |
| Колесо в разрезе | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  | |
| Тахограф <1> | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Мультимедийный проектор | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Экран (монитор, электронная доска) | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <2> | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Учебно-наглядные пособия <3> |  |  | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  | |
| Дорожные знаки | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Дорожная разметка | Комплект 1 | ***В наличии*** | |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Сигналы регулировщика | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Скорость движения | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Остановка и стоянка | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Проезд перекрестков | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Движение через железнодорожные пути | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Движение по автомагистралям | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Движение в жилых зонах | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Учебная езда | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Перевозка людей | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Перевозка грузов | шт.1 | ***В наличии*** | |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Последовательность действий при ДТП | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт.1 | ***В наличии*** | |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Основы управления транспортными средствами |  |  | |
| Сложные дорожные условия | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Виды и причины ДТП | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Типичные опасные ситуации | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Сложные метеоусловия | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Движение в темное время суток | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Приемы руления | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Посадка водителя за рулем | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Способы торможения автомобиля | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт.1 | ***В наличии*** | | |
| Профессиональная надежность водителя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Безопасное прохождение поворотов | шт.1 | ***В наличии*** | | |
| Ремни безопасности | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Подушки безопасности | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления |  |  | | |
| Классификация автобусов | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство автобуса | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Система охлаждения двигателя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Предпусковые подогреватели | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Система смазки двигателя | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Передняя подвеска | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Электрооборудование прицепа | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Организация пасажирских перевозок | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса, билетно учетный лист, лист регулярности движения. | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Информационные материалы |  |  | | |
| Информационный стенд |  |  | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D" | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Учебный план | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. 1 | ***В наличии*** | | |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Книга жалоб и предложений | шт. 1 | ***В наличии*** | |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | driving-school-leader.ru/ | | |

--------------------------------

<1> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| 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 | Шт. 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 1 | ***В наличии*** |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | Комплект1 | ***В наличии*** |
| Учебно-наглядные пособия <1> | | |
| 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*** |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Мультимедийный проектор | Комплект 1 | ***В наличии*** |
| Экран (электронная доска) | Комплект 1 | ***В наличии*** |

--------------------------------

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»**

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

--------------------------------

<1> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»**

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

--------------------------------

<1> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Учебный план - есть

Календарный учебный график - есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - есть

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

расписание занятий - есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» и категорий «А», «В», «С», «D», «СЕ», «ВЕ» с «С на В», с «В на С», с «С на D» «В на D»

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**16. 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 движения - проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - проводятся

**17. Вывод о результатах самообследования:**

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

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

Отчет составил(а):

директор НОУ ДО «ШПВ «Лидер» Заглядин В.Г.

(должность руководителя организации) (подпись)

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