Отчёт о результатах самообследования

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

**Частное учреждение – Организация дополнительного профессионального образования «Первая автошкола»**

1. **Общая характеристика учреждения**
2. Место нахождения - 433750 Ульяновская область, г. Барыш, ул. Тростинского, д.3А

Телефон:89278018004; электронный адрес: awtohkola-1@yandex.ru

1. Сайт образовательного учреждения: 1avtoshkola-barysh.ru
2. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

433750, РФ, Ульяновская область, г. Барыш, ул. Тростинского, д.3А

1. Учредители: Кудряшов Олег Валерьевич, Николаев Алексей Васильевич
2. ФИО руководителя: Кудряшов Олег Валерьевич  телефон: 89278018004
3. Наличие Устава. Устав Частного учреждения – Организации дополнительного профессионального образования «Первая автошкола» утверждён Общим собранием Учредителей 19 февраля 2016 г.
4. Наличие свидетельств:

а) Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 73 № 001969272 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1137300001189. Дата внесения записи 16.12.2013г. Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области.

б) Свидетельство серия 73 №001969273 «О постановке на учёт Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения и присвоении Идентификационного номера налогоплательщика 7309999729/730901001. Постановка на учёт 16 декабря 2013 г. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №4 по Ульяновской области.

1. **Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:**
2. Здание хозяйственно-бытового назначения:

Ульяновская область, г. Барыш, ул. Тростинского д.3А, передача в безвозмездное пользование  (Договор от 05.02.2016г., бессрочный договор.

1. Учебный автодром:

Ульяновская область, г. Барыш, ул. Степная в 12,5 м северо-восточнее земельного участка №55/1, передача в безвозмездное пользование (Договор от 22.12.2016г., бессрочный договор)

1. **Организация учебного процесса**
2. Программы профессиональной подготовки:

- Водитель автомобиля категории «В» - 194 часа;

- Водитель автомобиля категории «С» - 248 часов;

- Водитель автомобиля категории «СЕ» - 44 часа

1. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная (дневная), очная (вечерняя). Теоретические проходят в специально оборудованном классе. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические  занятия | Практические  занятия |
| Учебные предметы базового цикла | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного  движения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 14 | 10 | 4 |
| Основы управления транспортными  средствами | 16 | 14 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств категории «В» как объектов управления | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории «В» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) | 56 | - | 56 |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 8 | 8 | - |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 6 | 6 |  |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 194 | 104 | 90 |

**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **Учебные предметы базового цикла** | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 14 | 10 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами | 16 | 14 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| **Учебные предметы специального цикла** | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления | 60 | 52 | 8 |
| Основы управления транспортными средствами категории "С" | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией) <1> | 72 | - | 72 |
| **Учебные предметы профессионального цикла** | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 12 | 10 | 2 |
| **Квалификационный экзамен** | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| **Итого** | **248** | **134** | **114** |

**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления. | 6 | 3 | 3 |
| Основы управления транспортными средствами категории "CE". | 10 | 6 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории "CE" (для транспортных средств с механической либо автоматической трансмиссией) <1> | 24 | - | 24 |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 44 | 11 | 33 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | | Номер по порядку | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | |  | | | | |
| Марка, модель | Lada 219010 | | ВАЗ  219010 | | ВАЗ 21083 | | Lada 219010 | | | | |  |
| Тип транспортного средства | Седан легковой | | Седан легковой | | Хэтчбек (комби)  легковой | | Седан легковой | | | | |  |
| Категория транспортного средства | В | | В | | В | | В | | | | |  |
| Год выпуска | 2013 | | 2015 | | 1996 | | 2014 | | | | |  |
| Государственный регистрационный  знак | В233ТО73 | | Е038КУ73 | | Р883ВК73 | | Т912ТВ163 | | | | |  |
| Регистрационные  документы | Свид. 7311  №966313 | | Свид. 7337 №577507 | | Свид. 7326  №929406 | | Свид. 7330 №933556 | | | | |  |
| Собственность или иное законное основание владения  транспортным средством | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользование | | | | |  |
| Техническое состояние  в соответствии с п. 3 Основных положений [[i]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_edn1) | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | | | | |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | | нет | | Свид. о СКТС 73УО 004627 | | нет | | | | |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | | механическая | | механическая | | механическая | | | | |  |
| Дополнительные педали в соответствии с  п. 5  Основных положений | имеются | | имеются | | имеются | | имеются | | | | |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с  п. 5 Основных положений | имеется | | имеется | | имеется | | имеется | | | | |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8  Основных положений | имеется | | имеется | | имеется | | имеется | | | | |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свид. о СКТС 73УО 008992 | | Свид. о СКТС 73АА 000011 | | Свид. о СКТС 73УО 004627 | | Свид. о СКТС 73АА 000038 | | | | |  |
| Страховой  полис  ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  0726608660  с 22.09.16 по 21.09.17  АСКО | | ЕЕЕ  0714733213  С 01.03.16 по 28.02.17  АСКО | | ЕЕЕ  0726948192  с 21.12.16 по 20.12.17  АСКО | | ЕЕЕ  0726926880  С 25.11.16 по 24.11.17  АСКО | | | | |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 22.09.16 до 22.09.17 | | 02.02.16 до 02.06.17 | | 21.12.16 до 22.12.17 | | 30.03.16 до 30.03.17 | | | | |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | | | | |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[ii]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_edn2) | - | | - | | - | | - | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | |  | | Номер по порядку | | | | | | | | |
|  | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 |
| Марка, модель | ВАЗ 2108 | | Lada  219010 | | ВАЗ  219010 | | 821303 | | Lada 219010 | | ГКБ 819 | |
| Тип транспортного средства | Хэтчбек (комби)  легковой | | Седан легковой | | Седан легковой | | Прицеп к легковым. ТС. | | Седан  легковой | | Прицеп | |
| Категория транспортного средства | В | | В | | В | | В | | В | | Е | |
| Год выпуска | 1991 | | 2015 | | 2015 | | 2007 | | 2013 | | 1990 | |
| Государственный регистрационный  знак | Т309ЕВ73 | | Е323МК73 | | Е322МК73 | | АМ1620 73 | | Е538МР73 | | АВ229873 | |
| Регистрационные  документы | Свид. 7329 №692824 | | Свид. 7330  № 923601 | | Свид. 7330  № 923602 | | Свид. 73 СМ № 440724 | | Свид. 7334 №043661 | | Свид. 7330 №923561 | |
| Собственность или иное законное основание владения  транспортным средством | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользова  ние | | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользова  ние | |
| Техническое состояние  в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | | нет | | нет | | имеется | | нет | | имеется | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | | механическая | | механическая | | - | | механическая | | - | |
| Дополнительные педали в соответствии с  п. 5  Основных положений | имеются | | имеются | | имеются | | - | | имеются | | - | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с  п. 5 Основных положений | имеется | | имеется | | имеется | | - | | имеется | | - | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8  Основных положений | имеется | | имеется | | имеется | | имеется | | имеется | | имеется | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | | имеется | | имеется | | - | | имеется | | - | |
| Страховой  полис  ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  0900937797  С 22.11.18г. по 22.11.19г.  АСКО | | ЕЕЕ  0714895659  с 07.02.2018 по 06.02.2019  АСКО | | ЕЕЕ №0714895660  с 06.02.2018 по 05.02.2019  АСКО | | - | | ЕЕЕ №0726948021  с 04.12.2018 по 03.12.2019  АСКО | | - | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 21.04.18 до 22.04.19 | | 21.12.18 до 22.12.19 | | 21.12.17 до 22.12.19 | | **-** | | 30.03.2018 по 30.03.2019 | | **-** | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения | |  | | Номер по порядку | | | | | | | | | |
|  |  | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | |
| Марка, модель | | ЗИЛ 431416 | | ЗИЛ 433112 | | ГАЗ 704 | | ГКБ 819 | |  | |  | |  |
| Тип транспортного средства | | Бортовой грузовой | | Грузовой | | Прицеп | | Прицеп | |  | |  | |  |
| Категория транспортного средства | | С | | С | | С | | Е | |  | |  | |  |
| Год выпуска | | 1987 | | 2001 | | 1972 | | 1987 | |  | |  | |  |
| Государственный регистрационный  знак | | К804АВ73 | | Е537МК73 | | АА256В73 | | АМ280573 | |  | |  | |  |
| Регистрационные  документы | | Св-во 7337 577893 | | Св-во 7329 692776 | | Св.-во 7337 577745 | | Св-во 7337 577702 | |  | |  | |  |
| Собственность или иное законное основание владения  транспортным средством | | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользова  ние | | безвозмездное пользова  ние | |  | |  | |  |
| Техническое состояние  в соответствии с п. 3 Основных положений | | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | |  | |  | |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | | имеется | | имеется | | имеется | | имеется | |  | |  | |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | | механическая | | механическая | | - | | - | |  | |  | |  |
| Дополнительные педали в соответствии с  п. 5  Основных положений | | имеются | | имеются | | - | | - | |  | |  | |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с  п. 5 Основных положений | | имеется | | имеется | | - | | - | |  | |  | |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8  Основных положений | | имеется | | имеется | | имеется | | имеется | |  | |  | |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | | имеется | | имеется | | - | | - | |  | |  | |  |
| Страховой  полис  ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | | 0714877501  05.04.2018 по 04.04.2019 | | 0714877518  13.04.2018 по 12.04.2019 | | - | | - | |  | |  | |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | | с 05.04.18 по 06.04.19 | | с 13.04.2018 по 13.04.2019 | | **-** | | **-** | |  | |  | |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | |  | |  | |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | - | | - | | - | | - | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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  Тренажер[[1]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftn1) (учебное транспортное средство)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[2]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftn2)  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 пункта[[3]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftn3)  Учебно-наглядные пособия[[4]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftn4)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения     в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  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» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  1  1  1  1  6  1  1  1  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1  1  1  1  1  1  1  1  3  1  1avtoshkola-barysh.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия [[5]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftn5) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18(литература) |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1(видеофильм) |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 1(видеофильм) |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной  подготовки водителей

 транспортных средств категории «С»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Ед.изм. | Кол-во |
| **Оборудование** |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 |
| - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |
| - направляющая втулка клапана. |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе. |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания; |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |
| - комплект предохранителей. |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе. |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе;  - наконечник рулевой тяги в разрезе;  - гидроусилитель в разрезе |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы: | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |
| - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе |  |  |
| - тормозная камера в разрезе. |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Учебное транспортное средство | шт. | 2 |
| Симулятор работы цифрового тахографа для автомобилей категории «С» и «D» | диск | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 6 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 |
| Скорость движения | шт. | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 |
| Учебная езда | шт. | 1 |
| Перевозка людей | шт. | 1 |
| Перевозка грузов | шт. | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 |
| Приемы руления | шт. | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт. | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 |
| Ремни безопасности | шт. | 1 |
| Подушки безопасности | шт. | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления** |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 |
| Общее устройство автомобилей | шт. | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Передняя подвеска | шт. | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| Организация пассажирских перевозок | шт. | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 1 |
| **Информационные материалы** |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | шт. | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" | шт. | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 3 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | 1avtoshkola-barysh.ru | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | штук | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | комплект |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | комплект |
| Учебно-наглядные пособия [[6]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftn6) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 книг |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 CD |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 1 CD |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 6 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления** |  |  |
| Классификация прицепов | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| **Основы управления транспортными средствами категории "CE"** |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1, мультимедийные слайды |
| **Информационные материалы** |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE" | шт. | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | 1avtoshkola-barysh.ru | |

1. **Наличие локальных актов:**

* Программы обучения и планы образовательного процесса Учреждения;
* Приказы и распоряжения, инструкции директора;
* Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг;
* Положение о промежуточной и итоговой аттестации;
* Положение о педагогическом совете;
* Правила внутреннего трудового распорядка;
* Должностные инструкции работников Учреждения;
* Штатное расписание Учреждения;
* Календарно-учебный график;
* Учебный план;
* Правила приёма обучающихся;
* Расписание занятий;
* Иные локальные акты, принимаемые в установленном порядке.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности Частного учреждения - ОДПО «Первая автошкола» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Частное учреждение - ОДПО «Первая автошкола» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «СЕ».

Отчёт о результатах самообследования

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

**Частное учреждение – Организация дополнительного профессионального образования «Первая автошкола»**

1. **1.Общая характеристика учреждения**
2. 1.Место нахождения - 433750 Ульяновская область, г. Барыш, ул. Тростинского, д.3А

Телефон:89278018004; электронный адрес: awtohkola-1@yandex.ru

1. 2.Сайт образовательного учреждения: 1avtoshkola-barysh.ru
2. 3.Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

433750, РФ, Ульяновская область, г. Барыш, ул. Тростинского, д.3А

1. 4.Учредители: Кудряшов Олег Валерьевич, Николаев Алексей Васильевич
2. 5.ФИО руководителя: Кудряшов Олег Валерьевич телефон: 89278018004
3. 6.Наличие Устава. Устав Частного учреждения – Организации дополнительного профессионального образования «Первая автошкола» утверждён Общим собранием Учредителей 19 февраля 2016 г.
4. 7.Наличие свидетельств:

а) Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 73 № 001969272 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1137300001189. Дата внесения записи 16.12.2013г. Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области.

б) Свидетельство серия 73 №001969273 «О постановке на учёт Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения и присвоении Идентификационного номера налогоплательщика 7309999729/730901001. Постановка на учёт 16 декабря 2013 г. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №4 по Ульяновской области.

1. **2.Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:**
2. 1.Здание хозяйственно-бытового назначения:

Ульяновская область, г. Барыш, ул. Тростинского д.3А, передача в безвозмездное пользование (Договор от 05.02.2016г., бессрочный договор)

1. 2. Учебный автодром:

Ульяновская область, г. Барыш, ул. Степная в 12,5 м северо-восточнее земельного участка №55/1, передача в безвозмездное пользование (Договор от 22.12.2016г., бессрочный договор)

1. **3.Организация учебного процесса**
2. 1.Программы профессиональной подготовки:

- Водитель автомобиля категории «D» - 300 часов

1. 2.Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная (дневная), очная (вечерняя). Теоретические проходят в специально оборудованном классе. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические  занятия | Практические  занятия |
| Учебные предметы базового цикла | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного  движения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 14 | 10 | 4 |
| Основы управления транспортными  средствами | 16 | 14 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств категории «D» как объектов управления | 78 | 68 | 10 |
| Основы управления транспортными средствами категории «D» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «D» (с механической трансмиссией) | 100 | - | 100 |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 18 | 16 | 2 |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 300 | 156 | 144 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | HIGER KLQ6720B1L | ЛАЗ – 695Н | ГАЗ 704 | КАВЗ 397652 |
| Тип транспортного средства | Автобус длинной от 5м до 8м | Автобус (5-8 метров) | Прицеп | Автобус длинной от 8м до 12м |
| Категория транспортного средства | D | D | С | D |
| Год выпуска | 2007 | 1994 | 1972 | 2005 |
| Государственный регистрационный знак | С859ВН73 | М309ЕЕ73 | АА256В73 | М753ВА73 |
| Регистрационные документы | Свид. 7356  №728453 | Свид. 7326  №943272 | Св-во 7337 №577745 | Св-во 7347 №191189 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | безвозмездное пользование | безвозмездное пользование | безвозмездное пользование | безвозмездное пользование |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[i]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%94/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_edn1) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | имеется | имеется | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | - | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5   Основных положений | имеются | имеются | - | имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | - | имеется |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8   Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свид. о СКТС  73АА 001565 | Свид. о СКТС  73УО 005091 | - | Свид. о СКТС  73АА000194 |
| Страховой   полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  2004331542  с 07.11.18 по 06.11.19 | ЕЕЕ  0399972957  с 12.04.18 по 11.04.19 | - | ЕЕЕ  2004628620  с 24.11.18 по 23.11.19 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.05.2018–  15.05.2019 | 09.01.2018 – 10.07.2019 | - | 24.05.2018 –  25.05.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[ii]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%94/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_edn2) | имеется | имеется | - | - |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной 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 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 |
| - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |
| - направляющая втулка клапана. |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы смазывания: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос в разрезе; |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос в разрезе; |  |  |
| - форсунка в разрезе; |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе. |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |
| - комплект предохранителей. |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе. |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе. |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы: | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |
| - тормозная камера в разрезе. |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тренажер <1> | комплект |  |
| Тахограф <3> | комплект | 1 |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 8 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <4> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <5> |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 |
| Скорость движения | шт. | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 |
| Учебная езда | шт. | 1 |
| Перевозка людей | шт. | 1 |
| Перевозка грузов | шт. | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 |
| Приемы руления | шт. | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт. | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 |
| Ремни безопасности | шт. | 1 |
| Подушки безопасности | шт. | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления |  |  |
| Классификация автобусов | шт. | 1 |
| Общее устройство автобуса | шт. | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Передняя подвеска | шт. | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| Организация пассажирских перевозок | шт. | 1 |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт. | 1 |
| Билетно-учетный лист | шт. | 1 |
| Лист регулярности движения | шт. | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D" | шт. | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  | [1avtoshkola-barysh.ru](http://www.baryshdosaaf.ru/) |

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 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <1> | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 16 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

1. **4.Наличие локальных актов:**

* Программы обучения и планы образовательного процесса Учреждения;
* Приказы и распоряжения, инструкции директора;
* Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг;
* Положение о промежуточной и итоговой аттестации;
* Положение о педагогическом совете;
* Правила внутреннего трудового распорядка;
* Должностные инструкции работников Учреждения;
* Штатное расписание Учреждения;
* Календарно-учебный график;
* Учебный план;
* Правила приёма обучающихся;
* Расписание занятий;
* Иные локальные акты, принимаемые в установленном порядке.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности Частного учреждения - ОДПО «Первая автошкола» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Частное учреждение - ОДПО «Первая автошкола» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «D».

000 ПЕРВАЯ АВТОШКОЛА

Отчёт о результатах самообследования

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

**Общество с ограниченной ответственностью «Первая автошкола»**

1. **1.Общая характеристика учреждения**
2. 1.Место нахождения - 433750 Ульяновская область, г. Барыш, ул. Тростинского, д.3А

Телефон:89278128009; электронный адрес: awtohkola-1@yandex.ru

1. 2.Сайт образовательного учреждения: 1avtoshkola-barysh.ru
2. 3.Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

433760, РФ, Ульяновская область, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, д. 16

1. 4.Учредители: Николаев Алексей Васильевич
2. 5.ФИО руководителя: Николаев Алексей Васильевич телефон: 89278128009
3. 6.Наличие Устава. Устав Общества с ограниченной ответственностью «Первая автошкола» утверждён Общим собранием Участников 14 февраля 2016 г.
4. 7.Наличие свидетельств:

а) Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 73 № 002431847 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1167325076236. Дата внесения записи 20.12.2016г. Наименование регистрирующего органа – Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г.Ульяновска.

б) Свидетельство серия 73 №002431848 «О постановке на учёт Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения и присвоении Идентификационного номера налогоплательщика 7309006466. Постановка на учёт 20 декабря 2016 г. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №4 по Ульяновской области.

1. **2.Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:**
2. 1.Здание хозяйственно-бытового назначения:

Ульяновская область, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, д.16 передача в безвозмездное пользование от МП «Кузоватовский комбинат бытовых услуг» (Договор от 27.09.2018г., бессрочный договор)

1. 2. Учебный автодром:

Ульяновская область, г. Барыш, ул. Степная в 12,5 м северо-восточнее земельного участка №55/1, передача в безвозмездное пользование от Кудряшова О.В. (Договор от 22.12.2016г., бессрочный договор)

1. **3.Организация учебного процесса**
2. 1.Программы профессиональной подготовки:

- Водитель автомобиля категории «В» - 194 часа;

- Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная (дневная), очная (вечерняя). Теоретические проходят в специально оборудованном классе. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические  занятия | Практические  занятия |
| Учебные предметы базового цикла | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного  движения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 14 | 10 | 4 |
| Основы управления транспортными  средствами | 16 | 14 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств категории «В» как объектов управления | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории «В» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) | 56 | - | 56 |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 8 | 8 | - |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 6 | 6 |  |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 194 | 104 | 90 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | | Номер по порядку | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | |
| Марка, модель | LADA 219010 | | ВАЗ 21063 | | ВАЗ 21083 | | Прицеп 821303 | |  |  | |  |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | | Легковой седан | | Хэтчбек (комби)  легковой | | прицеп к легковым автомобилям | |  |  | |  |
| Категория транспортного средства | В | | В | | В | | В | |  |  | |  |
| Год выпуска | 2014 | | 1988 | | 1996 | | 2015 | |  |  | |  |
| Государственный регистрационный знак | В119НР73 | | К916ОТ73 | | Р883ВК73 | | АН268373 | |  |  | |  |
| Регистрационные документы | Сид. 9902  №501843 | | Свид. 7356  №728926 | | Свид. 7326  №929406 | | Свид. 7334  №043372 | |  |  | |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользование | | безвозмездное пользование | |  |  | |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[i]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_edn1) | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | |  |  | |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства |  | |  | | Свид. о СКТС 73УО 004627 | | - | |  |  | |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | | механическая | | механическая | | - | |  |  | |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5   Основных положений | имеются | | имеются | | имеются | | - | |  |  | |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | | имеется | | имеется | | - | |  |  | |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8   Основных положений | имеется | | имеется | | имеется | | имеется | |  |  | |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свид. о СКТС 73АА 002544 | | Свид. о СКТС 73УО 000930 | | Свид. о СКТС 73УО 004627 | | - | |  |  | |  |
| Страховой   полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ  5003137123  с 23.06.18 по 22.06.19  Ресо | | ЕЕЕ  2005403885  с 10.01.18 по 09.01.19  Альянс | | ЕЕЕ  2005403883  с 10.01.18 по 09.01.19  Альянс | | **-** | |  |  | |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 06.08.18 до 07.08.19 | | 10.01.18 до 11.01.19 | | 10.01.18 до 11.01.19 | | - | |  |  | |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | | соответствует | | соответствует | | соответствует | |  |  | |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[ii]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_edn2) | - | | - | | - | | - | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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  Тренажер[[1]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_ftn1) (учебное транспортное средство)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[2]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_ftn2)  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 пункта[[3]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_ftn3)  Учебно-наглядные пособия[[4]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_ftn4)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения       в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  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» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  -  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  1  1  1  1  2  1  1  1  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1(м. слайды)  1  -  1  1  1  1  1  1  3  1  1avtoshkola-barysh.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия [[5]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx#_ftn5) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 16 | 16(литература) |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1(видеофильм) |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 1(видеофильм) |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

1. **4.Наличие локальных актов:**

* Программы обучения и планы образовательного процесса Учреждения;
* Приказы и распоряжения, инструкции директора;
* Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг;
* Положение о промежуточной и итоговой аттестации;
* Положение о педагогическом совете;
* Правила внутреннего трудового распорядка;
* Должностные инструкции работников Учреждения;
* Штатное расписание Учреждения;
* Календарно-учебный график;
* Учебный план;
* Правила приёма обучающихся;
* Расписание занятий;
* Иные локальные акты, принимаемые в установленном порядке.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ООО «Первая автошкола» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

ООО «Первая автошкола» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

[[1]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftnref1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

[[2]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftnref2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

[[3]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftnref3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[[4]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftnref4) Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

[[5]](file:///C:/Users/1%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/Desktop/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%92%D0%90%D0%AF%20%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90/8)%20%D0%A1%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%A4%D0%97%20%D0%9E%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A0%D0%A4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4..docx" \l "_ftnref5) Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.