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 |
| Теоретическиезанятия | Практическиезанятия |
| Учебные предметы базового цикла |
| Основы законодательства в сфере дорожногодвижения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 14 | 10 | 4 |
| Основы управления транспортнымисредствами | 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%3A/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%29%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) | ЕЕЕ0726608660 с 22.09.16 по 21.09.17АСКО | ЕЕЕ0714733213С 01.03.16 по 28.02.17АСКО | ЕЕЕ0726948192с 21.12.16 по 20.12.17АСКО | ЕЕЕ0726926880С 25.11.16 по 24.11.17АСКО |   |
| 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%3A/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%29%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 пользование | безвозмездное пользование | безвозмездное пользование |
| 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) | ЕЕЕ0900937797С 22.11.18г. по 22.11.19г.АСКО | ЕЕЕ  0714895659с 07.02.2018 по 06.02.2019АСКО | ЕЕЕ №0714895660с 06.02.2018 по 05.02.2019АСКО | - | ЕЕЕ №0726948021с 04.12.2018 по 03.12.2019АСКО | - |
| 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 пользование | безвозмездное пользование |   |   |   |
| 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) | 071487750105.04.2018 по 04.04.2019 | 071487751813.04.2018 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[1]](file:///C%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_ftn1) (учебное транспортное средство)Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[2]](file:///C%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_ftn2)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[3]](file:///C%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_ftn3)Учебно-наглядные пособия[[4]](file:///C%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_ftn4)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения     в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | 1111161111(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)11111111311avtoshkola-barysh.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 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%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_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 | Единицаизмерения | 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%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_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 |
| Теоретическиезанятия | Практическиезанятия |
| Учебные предметы базового цикла |
| Основы законодательства в сфере дорожногодвижения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 14 | 10 | 4 |
| Основы управления транспортнымисредствами | 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%3A/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%29%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 СКТС73АА 001565 | Свид. о СКТС73УО 005091 | - | Свид. о СКТС73АА000194 |
| Страховой   полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ2004331542с 07.11.18 по 06.11.19 | ЕЕЕ0399972957с 12.04.18 по 11.04.19 | - | ЕЕЕ2004628620с 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%3A/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%29%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 |
| Теоретическиезанятия | Практическиезанятия |
| Учебные предметы базового цикла |
| Основы законодательства в сфере дорожногодвижения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 14 | 10 | 4 |
| Основы управления транспортнымисредствами | 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%3A/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%29%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) | МММ5003137123с 23.06.18 по 22.06.19Ресо | ЕЕЕ2005403885с 10.01.18 по 09.01.19Альянс | ЕЕЕ2005403883с 10.01.18 по 09.01.19Альянс  | **-** |   |   |   |
| 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%3A/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%29%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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[1]](file:///C%3A/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%29%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%3A/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%29%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 устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[3]](file:///C%3A/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%29%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%3A/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%29%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 движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения       в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111-11111111 | 1111121111(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)1-111111311avtoshkola-barysh.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 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%3A/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%29%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%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_ftnref1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

[[2]](file:///C%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_ftnref2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

[[3]](file:///C%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_ftnref3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[[4]](file:///C%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_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%3A/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%29%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%22%20%5Cl%20%22_ftnref5) Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.