**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер-Авто»

за 2014г.

Самообследование проведено:

Генеральным директором Морозовым Константином Валентиновичем

1. **Оценка образовательной деятельности**

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

1. **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «Лидер-Авто»

1. **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории, «В», «ВЕ», переподготовки водителей транспортных средств с «В» на «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств Соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем ООО «Лидер-Авто» Автошкола.

1. **Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

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

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных

средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств,

согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем

организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса,

утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную

деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,

утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную

деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволят выполнить подготовку водителей транспортных средств категории «В», «ВЕ», переподготовку водителей транспортных средств с «В» на «С», в полном объеме.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | Фиат Albea | Kia Ceed | Шевроле Lacetti | Фольксваген  Beetle |
| Тип транспортного средства | Седан | Универсал | Хэтчбек | Хэтчбек |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2011 | 2007 | 2000 |
| Государственный регистрационный знак | У611ТВ47 | У727ЕО47 | Т908ВТ98 | М050СА47 |
| Регистрационные документы | 47ХР598777 | 4707 203957 | 78 ТТ 008775 | 47КУ138203 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | по договору | по договору | по договору | по договору |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | есть | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены  доп. педали | установлены  доп. педали | установлены  доп. педали | установлены  доп. педали |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС №06902678  от25.06.2014г  ЗАО «Объединенная страховая компания» | ССС №031681580 от07.08.2014г  «Ресо гарантия» | ССС №068670053 от07.05.2014г  ООО «Росгосстрах» | ССС №0680791025 от30.03.2014г  ООО «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 19.06.2014г. 19.06.2015г. | 04.02.2014г.  04.02.2015г. | 26.02.2014г.  26.02.2015г. | 26.12.2014г.  26.12.2015г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | нет | нет | нет | нет |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | Рено Логан | Lada 211340 | НИССАН NAVARA | GREAT WALL CC |
| Тип транспортного средства | седан | Хэтчбек | БОРТОВОЙ | УНИВЕРСАЛ |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2009г. | 2012г. | 2008 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | У875СО47 | У403СМ47 | С 545 СА 178 | Н 904 ХХ 98 |
| Регистрационные документы | 47 ХР 583460 | 47 ХР 583094 | 78 29 866034  01.12.2014г. | 78 ХК794639  21.03.2010 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | по договору | по договору | по договору | по договору |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-3) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | есть | есть | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены  доп. педали | установлены  доп. педали | установлены  доп. педали | установлены  доп. педали |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС  №06807591  от14.05.2014г  ООО «Росгосстрах» | ССС №0311910450 от02.05.2014г  «Ресо гарантия» | ССС  №0321221989  с 20.10.2014г.  по 19.10.2015г.  ООО «Росгосстрах» | CCC  №0311855644  с 07.03.2014г.  по 06.03.2015г.  «Ресо Гарантия» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 01.05.2014г.  01.05.2015г. | 18.06.2014г.  18.06.2015г. | 20.10.2014г.  по 20.10.2016г. | 28.02.2014г.  по 28.02.2015г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-4) | - | - | - | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | |
| 9 | 10 | 11 |  |
| Марка, модель | МИЦУБИСИ  ПОДЖЕРО | ГАЗ 330700 | ЛАВ 81011 |  |
| Тип транспортного средства | УНИВЕРСАЛ | БОРТОВОЙ | прицеп к легковому авто |  |
| Категория транспортного средства | В | С | прицеп |  |
| Год выпуска | 1991 | 2002 | 2007 |  |
| Государственный регистрационный знак | С 598 УВ 98 | Х 434 ВК 47 | А 0012247 |  |
| Регистрационные документы | 78 РУ 361935  10.11.2007 | 47 02 186774  06.11.2012 | 47 РР 184833  26.07.2006 |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | по договору | по договору | по договору |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-5) | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | есть |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | - |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены  доп. педали | установлены  доп. педали | - |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | - |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС №0311855645  07.03.2014г.  06.03.2015г.  ООО «Ресо  гарантия» | ССС  №0321191766  20.11.2014г.  по 19.11.2015г.  ООО «Россгострах» | есть |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 06.03.2014г.  по 06.03.2015г. | 20.11.2014г  по 20.11.2015г | есть |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[6]](#footnote-6) | - | - |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует 690 количеству обучающихся в год.

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Одинцов  Игорь  Вячеславович | 47 ВВ № 015484  от 27.06.2009г. | В,С,Д | Свидетельство  серия В №000270 от 04.12.2007г. | Удостоверение  №2612-81 от 08.12.2012г. | по совместительству |
| Лященко  Алексей  Владимирович | 47 16 № 584274  от 16.10.2013г. | В, Д, ВЕ | Свидетельство  серия АС № 000307 от  14.11.2008г. | Удостоверение  №4513-128 от  21.11.2013г. | по совместительству |
| Курочкин  Андрей  Александрович | 78 СТ № 115660  от 03.11.2009г. | В,С,Д,Е | Свидетельство  серия Б № 000012 от 30.04.2004г. | Удостоверение  № 11958 от 19.09.2014г. | по совместительству |
| Лонщаков  Евгений  Геннадьевич | 4710 № 553553  от 16.11.2012г. | А,В,С,Д,СЕ | Свидетельство  №120 от 12.12.2004г. | Удостоверение  № 1195  от 08.09.2014г | штат |
| Сервер  Игорь  Саидович | 47 ВВ № 014946  от 06.06.2009г. | А,В,С,Е | Свидетельство  № 298562  от 14.11.1985г. | Удостоверение  №1197 от 08.09.2014г | по совместительству |
| Карпухин  Александр  Александрович | 47 ВВ № 014834  от 03.06.2009г. | А,В,С | Свидетельство  №351  от 15.11.1992г. | Удостоверение  № 1533 от 15.05.2012г. | штат |
| Арсеньев  Александр  Павлович | 47 05 № 602309  от 16.11.2011г. | В,С,Д,ВЕ,СЕ | Свидетельство  №256000  от 19.01.1982г. | Удостоверение  №1196 от 08.09.2014г. | штат |
| Балашов  Игорь  Андреевич | 78 ТВ 025429  17.02.2009 | А, В, С, Д, Е | Свидетельство  Серия А  № 147344  10.11.2008 | Удостоверение  № 1532  19.11.2014 | по совместительству |
| Безноско  Антон  Валерьевич | 78 МЕ 239919  23.08.2006 | А, В, С, Е | Свидетельство  Серия АС  № 000357  24.12.2008 | Удостоверение  № 1006  16.05.2014г. | В штате |
| Гундалов  Сергей  Евгеньевич | 78 СЕ 020135  31.08.2008 | В | Свидетельство  Серия ЛИ  № 1223-59  17.12.2012 |  | по совместительству |
| Домашкан  Роман  Антонович | 78 НО 000226  27.08.2009 | А, В, С, Д, Е | Свидетельство  Серия В  № 00672  20.02.2009 | Удостоверение  № 1527  19.11.2014 | по совместительству |
| Макаров  Михаил  Иванович | 78 18 352064  06.04.2014 | В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М | Свидетельство  Серия А  № 001722  15.03.2002 | Удостоверение  № 254  30.07.2008 | по совместительству |
| Матвеев  Виктор  Александрович | 78 09 952925  10.04.2012 | В | Свидетельство  Серия А  № 000650  07.10.2009 |  | по совместительству |
| Пушкарёв  Евгений  Николаевич | 78 ТК 044878  02.02.2009 | В, С, Д, Е | Свидетельство  Серия АС  № 000065  04.11.1997 | Удостоверение  № 1005  16.05.2014 | по совместительству |
| Стебловский  Сергей  Васильевич | 78 МЕ 123022  04.08.2003 | В | Свидетельство  Серия А  № 147222  18.11.2003 | Удостоверение  № 4713-138  25.12.2013 | по совместительству |
| Подорожный  Александр  Владимирович | 78 13 894035  13.02.2013 | В, С, | Свидетельство  Серия А  № 147349  10.11.2008 | Удостоверение  № 5114-154  11.03.2014 | по совместительству |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Корнеева  Анна  Сергеевна | Основы законодательства в сфере дорожного движения;  Основы управления транспортными средствами;  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств;  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Психофизиологические основы деятельности водителя.  . | | | «Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики»  Менеджер по специальности «Менеджмент организации» | | Свидетельство о повышении квалификации. СПб ГЛУ им.Е.М.Кирова №3441 от 09.07.2013г. | В штате | |
| Нуднов  Константин Эдуардович | Основы законодательства в сфере дорожного движения;  Основы управления транспортными средствами;  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств;  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Психофизиологические основы деятельности водителя. | | | Ленинградский индустриально-педагогический техникум профтехобразования.  Техник строитель. Мастер производственного обучения. | | Удостоверение о повышении квалификации «Ленинградский областной институт развития образования» №6658 от 30.10.2014г. | В штате | |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме.**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Бессрочная аренда**

**Ленинградская область, Всеволожский р-н, дер.Новосаратовка-центр, д.8**

- Размеры закрытой площадки или автодрома **2400,7 кв.м.**

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

- Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **- в наличии**

- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - **в наличии**

- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **вождению на категории «В», переподготовка «В-С»**

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

- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **в наличии**

- Наличие освещенности **есть**

- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **есть**

- Наличие пешеходного перехода **есть**

- Наличие дорожных знаков (для автодромов) **не требуется**

- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **не требуется**

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

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

8.При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

9 Использование колейной эстакады не допускается.

10 ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

11 Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Количество оборудованных учебных кабинетов-**1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | Ленинградская область, гор. Всеволожск, Садовый переулок, дом 1 | 156,4 кв.м | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общего числа групп.

-по категории «В»- 10 групп в год

- по категории «ВЕ»- 12 групп в год

-по переподготовки с «В» на «С»- 3 группы в год

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

**Наличие учебного оборудования**

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки (переподготовки)водителей транспортных средств

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |  |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер <1> |  |  |  |
| Детское удерживающее устройство | штука | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | штука | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | штука | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | штука | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия <4> |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Плакаты, мультимедиа |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Плакаты, мультимедиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | мультимедиа |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Плакаты, мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Плакаты, мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | мультимедиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | мультимедиа |
| Скорость движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | мультимедиа |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | мультимедиа |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | мультимедиа стенд |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | мультимедиа |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | мультимедиа |
| Перевозка грузов | шт | 1 | мультимедиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | мультимедиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | мультимедиа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Способы торможения | шт | 1 | мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультимедиа, стенд механизм |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | мультимедиа, механизм |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультимедиа, плакат |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультимедиа |
| Классификация прицепов | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | В наличии |

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

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

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

Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **по программе обучения подготовки водителей на категории «В» «ВЕ»,**

**переподготовки водителей с категории «В» на «С».**

Календарный учебный график **программе обучения подготовки водителей на категории «В»,»ВЕ» переподготовки водителей с категории «В» на «С».**

Методические материалы и разработки:

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке **предоставлены на категории «В», «ВЕ» переподготовки водителей с категории «В» на «С»**

- образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **предоставлены на категории «В», «ВЕ» переподготовки водителей с категории «В» на «С».**

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

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

- расписание занятий

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную **предоставлены на категории «В» «ВЕ», переподготовки водителей с категории«В» на «С»**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением, в количестве 2 штук

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения **проводятся в соответствии с предъявленными требованиями.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся в соответствии с предъявленными требованиями.**

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

**Вывод о результатах самообследования**:

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

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

ООО «Лидер-Авто» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ООО «Лидер-Авто» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют предъявляемым требованиям.

Показатели деятельности ООО «Лидер -Авто» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Учебно-материальная база ООО «Лидер-Авто»для образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» «ВЕ», переподготовки водителей с категории «В» на «С». соответствуют установленным требованиям.



Отчет составил:

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Морозов К.В.

(должность руководителя организации) (Ф. И. О.)

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-2)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-4)
5. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-6)