**Отчет**

**по результатам самообследования**

**Общества с ограниченной ответственностью**

**«Лидер-Авто»**

Самообследование проведено генеральным директором ООО «Лидер-Авто» Лазаревым Олегом Константиновичем.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ООО «Лидер-Авто» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 года N 438.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий B, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей кат. В, утвержденным генеральным директором ООО «Лидер-Авто» Лазаревым Олегом Константиновичем

**4. 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.

**5. 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;
* Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными генеральным директором ООО «Лидер-Авто» Лазаревым Олегом Константиновичем;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств вышеуказанных категорий в полном объеме.

**7. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| **1** | **2** |
| Марка, модель | VOLKSWAGEN Polo | Хендай Акцент |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2005 |
| Государственный регистрационный  знак | E571PM 161 | Т170РТ161 |
| Регистрационные  документы | Свидетельство о регистрации ТС серия 6159 № 088370, выдано 03.11.2017г. | Свидетельство о регистрации ТС серия 9922 № 058051, выдано 22.07.2020г. |
| Собственность или иное законное основание владения  транспортным средством | Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 01.06.2018, срок договора не определенный) | Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 23.07.2020, срок договора не определенный) |
| Техническое состояние  в соответствии с п. 3 Основных положений | отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации. | отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - |
| 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 | имеются | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8  Основных положений | имеются | имеются |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется |
| Страховой  полис  ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ТТТ № 7028953637Дата выдачи: 09.12.2022 г.Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 09.12.2022г. по 24 ч. 00 мин. 08.12.2023 г.РЕСО ГАРАНТИЯ | Серия ТТТ № 7021233239Дата выдачи: 22.07.22 г.Срок действия: с 13ч. 46 мин. 22.07.2022г. по 24 ч. 00 мин. 21.07.2023 г.ВСК страховой дом |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Дата прохождения: 08.12.2022г.Срок действия до 07.12.2023г. | Дата прохождения: 22.07.2022г.Срок действия до 21.07.2023г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| **3** |  |
| Марка, модель | Автоприцеп CCT77132-06 |  |
| Тип транспортного средства | Прицеп к легковому автомобилю |  |
| Категория транспортного средства | прицеп |  |
| Год выпуска | 2017 |  |
| Государственный регистрационный  знак | СЕ176461 |  |
| Регистрационные  документы | Свидетельство о регистрации ТС серия 6151 № 131465,выдано 26.05.2017г. |  |
| Собственность или иное законное основание владения  транспортным средством | Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 01.06.2018, срок договора не определенный) |  |
| Техническое состояние  в соответствии с п. 3 Основных положений | отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | - |  |
| Дополнительные педали в соответствии с  п. 5  Основных положений | - |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с  п. 5 Основных положений | - |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8  Основных положений | - |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - |  |
| Страховой  полис  ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | - |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, автоматических \_\_\_**-**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов**\_\_\_\_\_\_\_1**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует **следующему количеству обучающихся в год:**

механическая, 75 обучающихся в год (кат. В)

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

вид трансмиссии, максимальное количество обучающихся в год для каждой программы)

 **8. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[1]](#footnote-1) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1) Шаповалов Александр Александрович | Серия 8220 №787438 от 24.06.2016 | Категория: В,В1,С,С1,D,D1Стаж: 20 | Удостоверение о повышении квалификации рег. № 00036 от 23.04.2021, выдано АНО ДПО «Учебный комбинат «Фаворит» по программе «Мастер производственного обучения вождению (инструктор вождения) транспортных средств категории В»  | Договор № б/нвозмездного оказания услугна условиях почасовой оплаты от 10.01.2023  |
| 2) Саенко Константин Владимирович | Серия 9920 № 130611, выдано 28.01.2021 | Категория В, В1, С, С1 Стаж:15 |  Удостоверение серия АЦ №014586 от 06.12.2021, выдано АН ПОО Южная АШ РО ДОСААФ России РО по программе «основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств» | Договор № б/нвозмездного оказания услугна условиях почасовой оплаты от 10.01.2023 |
| 3) Заремба Александр Игоревич | Серия 9927 №730979от 09.07.2022 г. | Категория А,А1,В,В1,С,С1 ,СЕ,С1Е,М Стаж: 23 | ЧОУ ПО Автошкола «С.А.»Свидетельство 61ПО№0000201 от 27.09.2021 «педагогические основы мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств»  | Договор № б/нвозмездного оказания услугна условиях почасовой оплаты от 10.01.2023 |

**9. 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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |   |
| 1) Ювженко Андрей Юрьевич | -Основы законодательства в сфере дорожного движения;-Основы упр-я ТС;- устройство и тех. обслуживание ТС;- основы упр-я ТС;- организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;- Организация и выполнение пассажирских перевозок. | Диплом КА №00924 от 06.07.2011г. «экономист-менеджер» | Свидетельство ЦПВ №000208 от 25.12.2017г. Диплом о профессиональной переподготовке от 17.04.2017г. №1327 «преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автомототранспортных средств» | Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 10.01.2023г |
| 2) Гаврилова Мария Сергеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом серия ВСГ № 4914654, регистрационный номер 646/16 выдан 02.07.2010г. Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Южный Федеральный университет»Специальность: Психология | Удостоверение о повышении квалификации (рег. № 611200163220, выдано в 18.11.2016г.) | Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 10.01.2023г. |
| 3) Кренида Елена Игоревна  | Первая помощь при ДТП |  Диплом НК№ 41408193,Выдан ДНМУ им. М. Горькогодата выдачи 24.06.2011г. врачебное делоквалификация врач | Удостоверение о повышении квалификации 610400013000 рег. №7039/19 от 25.11.2019  |  Договор № б/нвозмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 10.01.2023 |

**10. Сведения о закрытой площадке или автодроме[[2]](#footnote-2)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор субаренды от «19» сентября 2015г., срок действия: на неопределенный.**

Размеры закрытой площадки или автодрома: (обще площадью): **4874 (четыре тысячи восемьсот семьдесят четыре) кв. м. (2460 кв.м.)**

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

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

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **соответствуют установленным требованиям**

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **имеется**

Наличие освещенности: **нет**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

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

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

 **Договора аренды № б/н от 10.01.2023г., срок действия на неопределенный срок.**

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | **344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Добровольского 2/1** | **34,7** | **16** |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **15** групп количеству общего числа групп[[3]](#footnote-3). Наполняемость учебной группы не превышает **30** человек[[4]](#footnote-4).

**12. Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета по адресам осуществления образовательной**

**деятельности**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство) | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК). | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием) | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) |  |  |
| Основы [законодательства](http://internet.garant.ru/document/redirect/10105643/4) Российской Федерации в сфере дорожного движения |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | штука | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | штука | 1 |
| Сигналы регулировщика | штука | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | штука | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | штука | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | штука | 1 |
| Скорость движения | штука | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | штука | 1 |
| Остановка и стоянка | штука | 1 |
| Проезд перекрестков | штука | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | штука | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | штука | 1 |
| Движение по автомагистралям | штука | 1 |
| Движение в жилых зонах | штука | 1 |
| Перевозка пассажиров | штука | 1 |
| Перевозка грузов | штука | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | штука | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | штука | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | штука | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | штука | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | штука | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | штука | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | штука | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | штука | 1 |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | штука | 1 |
| Виды и причины ДТП | штука | 1 |
| Типичные опасные ситуации | штука | 1 |
| Сложные метеоусловия | штука | 1 |
| Движение в темное время суток | штука | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | штука | 1 |
| Способы торможения | штука | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | штука | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | штука | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | штука | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | штука | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | штука | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | штука | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | штука | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | штука | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | штука | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | штука | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | штука | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений [правил](http://internet.garant.ru/document/redirect/1305770/1000) дорожного движения | штука | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления |  |  |
| Классификация автомобилей | штука | 1 |
| Общее устройство автомобиля | штука | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | штука | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | штука | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | штука | 1 |
| Передняя и задняя подвески | штука | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | штука | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | штука | 1 |
| Классификация прицепов | штука | 1 |
| Общее устройство прицепа | штука | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | штука | 1 |
| Электрооборудование прицепа | штука | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | штука | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | штука | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | штука | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | штука | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| [Закон](http://internet.garant.ru/document/redirect/10106035/0) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188) | штука | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | штука | 1 |
| Примерная программа | штука | 1 |
| Образовательная программа | штука | 1 |
| Учебный план | штука | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | штука | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | штука | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | штука | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | штука | 1 |
| Книга жалоб и предложений | штука | 1 |
| Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |  |  |

# Перечень оборудования 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 контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штука | 1 |
| Расходные материалы |
| Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи:Устройства для проведения искусственного дыхания: 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 (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные 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 |

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

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[5]](#footnote-5) **есть**

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

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

расписание занятий **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **имеется**

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий[[6]](#footnote-6)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[7]](#footnote-7)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

**15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[8]](#footnote-8)**

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[[9]](#footnote-9) **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[10]](#footnote-10):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

**16. Вывод о результатах самообследования:**

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

Обучение, которое будет осуществляться в ООО «Лидер-Авто», соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В.

Отчет составил(а):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Генеральный директор (должность руководителя организации)** |  | **Лазарев О.К,****(Ф.И. О. Фамилия)** |

1. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-1)
2. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-2)
3. 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. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-4)
5. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-5)
6. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

 АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-6)
7. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-7)
8. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-8)
9. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-9)
10. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-10)