

ОТЧЕТ

По результатам самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью

«АВТОЛИГА» (ООО «АВТОЛИГА»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: частная

Место нахождения: 188691, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Заневское, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная, дом 9, корпус 1, помещение 17-Н

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 188691, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Заневское, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная, дом 9, корпус 1, помещение 17-Н

Адрес закрытой площадки для первоначального обучения вождению: 188643, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Приютинская, дом 13

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: autoligaking.tilda.ws

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1224700009203

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4706049157

Код причины постановки на учет (КПП): 80601001

Дата регистрации: 03 июня 2022 года.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

Обследование проведено: Генеральным директором Цицко Мариной Николаевной

ООО «АВТОЛИГА» реализует программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В». Обучение ведется на русском языке.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «АВТОЛИГА» 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816; 2018, N 52, ст. 8305), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства

просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070).

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом, и Положением ООО «АВТОЛИГА».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, АПК - интерактивная система обучения ИСО Профтех, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» 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 | 3 |
| Марка, модель | SKODA FABIA | FORD FOCUS | HYUNDAI SOLARIS |
| Тип транспортного средства | Комби (хетчбек) | Комби (хетчбек) | Легковой Седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В |
| Год выпуска | 2011 г. | 2011 г. | 2016 |
| Государственный регистрационный знак | Р 479 МА | Е 092 МУ 198 | А 940 НМ 147 |
| Регистрационные документы | 99 42 948519 | 99 17 007538 | 99 37 952776 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды от 01.07.2022 г. бессрочный | договор аренды от 01.07.2022 г. бессрочный | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | АКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | устан. | устан. | устан. |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | 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 | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № ТТТ 7018672053 с 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г. Ренесанс Страхование | № ХХХ 0202895110 с 13.11.2021 г. по 12.11.2022 г. РЕСО Гарантия | № ААС 5071611660 с 16.09.2021 г. по 15.09.2022 г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 29.06.2022 г. по 29.06.2023 г. | с 15.07.2023 г. по 15.07.2023 | 15.10.2021 15.10.2022 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |

| Сведения | Номер по порядку | |
|---|---|-------------------------------|
| | 4 | 5 |
| Марка, модель | RENAULT LOGAN | LAV 81012C |
| Тип транспортного средства | Легковой Седан | Прицеп к легковому автомобилю |
| Категория транспортного средства | В | |
| Год выпуска | 2018 г. | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | В 973 РВ 198 | ВК 904878 |
| Регистрационные документы | 99 18 228983 | 78 21 № 583470 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | устан. | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № ТТТ 7018004875 с 16.04.2022 г. по 15.04.2023 г. РЕСО Гарантия | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 15.04.2022 г. по 15.04.2023 г. | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Автомобиль с механической трансмиссией - 3

Автомобиль с автоматической трансмиссией – 1

Прицеп к легковому автомобилю - 1

Данное количество транспортных средств соответствует количеству 200 обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения.

| № п/п | Ф.И.О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) |
|-------|-------------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| 01 | Гаденов Юрий Викторович | 78 27 979682 от 11.07.2016 г. | В, В1, С, С1, D, D, М | В № 013324 от 18.12.2014 г. | КПП № 000684 от 17.04.2021 г. |
| 02 | Данилов Сергей Владимирович | 99 10 819287 от 17.08.2019 г. | В, В1, С, С1, D, D1, М | МН № 00028 от 29.05.2015 г. | МН № 000543 от 18.03.2022 г. |
| 03 | Колупаев Андрей Александрович | 99 24 207374 от 19.06.2021 г. | А, А, В, В1, С, С1, СЕ, С1Е, М | МН № 00029 от 29.05.2015 г. | МН № 000542 от 18.03.2022 г. |
| 04 | Коннов Сергей Михайлович | 99 28 062707 от 22.01.2022 г. | В, В1, С, С1, СЕ, С1Е, М | В № 012900 от 17.01.2013 г. | 781900041677 от 25.11.2019 г. |
| 05 | Кривцунова Марина Юрьевна | 99 01 962896 от 09.06.2018 г. | В, В1, М | МН № 00024 от 29.05.2015 г. | МН № 000547 от 18.03.2022 г. |
| 06 | Трепов Евгений Сергеевич | 47 31 087732 от 17.05.2017 г. | В, В1, С, С1, М | МН № 000336 от 21.03.2022 г. | |
| 07 | Трепов Сергей Анатольевич | 99 23 821346 от 15.06.2021 г. | А, А1, В, В1, М | МН № 00026 от 29.05.2015 г. | МН № 000454 от 18.03.2022 г. |
| 08 | Чупрынина Елена Викторовна | 78 32 854462 от 23.08.2017 г. | А, А1, В, В1, С, С1, М | МН № 00027 от 29.05.2015 г. | МН № 000546 от 18.03.2022 г. |

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[2] | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[3] | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| Данилов Сергей Владимирович | <p style="text-align: center;">Базовый и специальный цикл:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления ТС. 3. Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления. 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобиль-ным транспортом 5. Организация и выполнение пассажир-ских перевозок автомобильным транспортом 6. Устройство и ТО ТС категории "В" как объектов управления 7. Основы управления ТС категории "В" 8. Психофизиологи-ческие основы деятельности водителя | <p style="text-align: center;">Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p style="text-align: center;">Рег. № 117 от 21.02.2022 г.</p> | | <p style="text-align: center;">Трудовой договор</p> |

| | | | | |
|---------------------------|--|---|--|------------------|
| Трепов Евгений Сергеевич | Базовый и специальный цикл: 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления ТС. 3. Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления. 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобиль-ным транспортом 5. Организация и выполнение пассажир-ских перевозок автомобильным транспортом 6. Устройство и ТО ТС категории "В" как объектов управления 7. Основы управления ТС категории "В" 8. Психофизиологи-ческие основы деятельности водителя | Диплом о профессиональной переподготовке Рег. № 116 от 21.02.2022 г. | | Трудовой договор |
| Костина Лариса Викторовна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом о профессиональной переподготовке Рег. № 118 от 21.02.2022 г. | | Трудовой договор |

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор № ЭМ 3/07/2022 о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 01.07.2022 г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома: **7666.13 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: **однородное асфальтобетонное покрытие.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: **9.7%**

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **120 конусов**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **1%**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **5%**

Наличие освещенности: **22 опоры светильников, 29 светильников.**

Технические средства организации дорожного движения:

Горизонтальная дорожная разметка светофор Т.1-4 шт.

Дорожный знак 1.2 «Железнодорожный переезд без шлагбаума» -1 шт.

Дорожный знак 1.11.1 «Опасный поворот» -1 шт.

Дорожный знак 1.12.1. «Опасные повороты» -1 шт.

Дорожный знак 1.12.2 «Опасные повороты» -3 шт.

Дорожный знак 1.13. «Крутой спуск» -1 шт.

Дорожный знак 1.14. «Крутой подъем» -1 шт.

Дорожный знак 1.34.2. «Направление поворота» -4 шт.

Дорожный знак 2.1. «Главная дорога» -2 шт.

Дорожный знак 2.4. «Уступите дорогу» -3 шт.

Дорожный знак 2.5. «Движение без остановки запрещено» -1 шт.

Дорожный знак 3.1. «Въезд запрещён» -2 шт.

Дорожный знак 3.24. «Ограничение максимальной скорости» -2 шт.

Дорожный знак 4.1.1. «Движение прямо» -4 шт.

Дорожный знак 4.1.2. «Движение направо» -5 шт.

Дорожный знак 4.1.3. «Движение на лево» -6 шт.

Дорожный знак 5.19. «Пешеходной переход» -5 шт.

Дорожный знак 6.2. «Рекомендуемая скорость» -1 шт.

Дорожный знак 6.4. «Парковка (парковочное место)» -1 шт.

Дорожный знак 6.1 «Тупик» -2 шт.

Дорожный знак 6.10 ЗИП-2 шт.

Дорожный знак 6.16 «Стоп-линия» -1 шт.

Дорожный знак 8.4.1. «Вид транспортного средства» -2 шт.

Дорожный знак 8.4.3.2. «Вид транспортного средства» -2 шт.

Дорожный знак 8.4.4. «Вид транспортного средства» -1 шт.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **Закрытой площадке**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Кол-во посадочных мест | Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.) | Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов |
|-------|--|-----------------|------------------------|--|---|
| 1. | 188691, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Заневское, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная, дом 9, корпус 1, помещение 17-Н | 56.8 кв.м. | 20 | аренда | договор аренды нежилого помещения от 20.06.2022 г. по 31.05.2023 г. |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп -13. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Заневское, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная, дом 9, корпус 1, помещение 17-Н

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол-во | Наличие |
|--|-------------------|--------|--|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер | комплект | | учебное ТС |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | | нет |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | детское кресло |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | буксировочный трос |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | устройство |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | компьютер |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | монитор |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Магнитная доска |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | шт | 1 | 1. Правила дорожного движения с иллюстрациями, Издательство. Мир Автокниг, Москва 2022 2. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А», «В», «М» с комментариями. Издательство Рецепт-Холдинг, Москва 2022 г. 3. Интерактивная мультимедийная система обучения МААШ [Электронный ресурс] 4. Интерактивная система обучения ИСО ПРОФТЕХ [Электронный ресурс] |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | 1. Интерактивная мультимедийная система обучения МААШ [Электронный ресурс] |
| Основы управления транспортными средствами | шт | 1 | 1. Интерактивная мультимедийная система обучения МААШ [Электронный ресурс] 2. Интерактивная система обучения ИСО ПРОФТЕХ [Электронный ресурс] |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | шт | 1 | 1. Интерактивная мультимедийная система обучения МААШ [Электронный ресурс] 2. Первая медицинская помощь при ДТП «Третий Рим» Москва. |

| | | | |
|---|----|---|--|
| | | | 3.Справочник И.Ф. Богоявлинский Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | шт | 1 | 1.Интерактивная мультимедийная система обучения Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля- М.: Автошкола МААШ [Электронный ресурс]. 2. Интерактивная система обучения ИСО ПРОФТЕХ [Электронный ресурс] |
| Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | 1. Министерство труда и социальной защиты российской федерации приказ об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте 2. Интерактивная система обучения ИСО ПРОФТЕХ [Электронный ресурс] |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | 1.Интерактивная система обучения ИСО ПРОФТЕХ [Электронный ресурс] |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | 1.Интерактивная система обучения ИСО ПРОФТЕХ [Электронный ресурс] |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | шт | 1 | стенд |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | печатное издание |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | | | |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | Электронный ресурс |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Согласовано |
| Учебный план | шт | 1 | печатное издание |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | печатное издание |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | печатное издание |

| | | | |
|--|----|---|-----------------------|
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | печатное издание |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | печатное издание |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | печатное издание |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Autoligaking.tilda.ws |

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол-во | Наличие |
|---|-------------------|--------|--------------------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | манекен |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | манекен |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | манекен |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | расходный материал |
| Мотоциклетный шлем | штука | 1 | |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | аптечка |
| 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 | комплект | 1 | расходный материал |

| | | | |
|--|----------|----|-----------------------------|
| иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | носилки |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 20 | печатное издание |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | тематический фильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | тематический фильм, плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Компьютер |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | экран |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **Есть**

Календарный учебный график: **Есть**

Методические материалы и разработки:

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

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

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

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

- расписание занятий: **Есть**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **Есть**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **Нет**

Марка, модель: - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий: -

Тренажер (при наличии): -

Марка, модель: - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий: -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: -

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 **Проводится**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **Проводится**

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

Результаты проведённого самообследования ООО «АВТОЛИГА» по направлению деятельности показали, что условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

По результатам самообследования ООО «АВТОЛИГА», поставила перед собой следующие задачи:

-с целью повышения качества образовательных услуг совершенствование материально-технического оснащения;

-внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению

-обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления

-реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения

-совершенствование педагогического мастерства.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации разместить на официальном сайте в сети «Интернет».

Отчет составил:

Ген. Директор

М.Н. Цицко

(подпись)