

ОТЧЕТ

о самообследовании учебно-материальной базы Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола Мажор» (ООО «Автошкола Мажор»), осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категории «В» на соответствие установленным требованиям

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола Мажор»; (ООО «Автошкола Мажор»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.

Место нахождения: 440064, РФ, Пензенская область, г. Пенза, пр-кт Строителей, д.97, пом.8.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 440064, РФ, Пензенская область, г. Пенза, пр-кт Строителей, д.97, пом.8

Адрес закрытой площадки первоначального обучения вождению: 440028, г.Пенза ул. Гагарина 1

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.auto-school-major.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1215800005431

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5835138488

Код причины постановки на учет (КПП): 583501001.

Дата регистрации: 24.06.2021 г., Инспекция ФНС России по Октябрьскому району г. Пензы, адрес: г. Пенза ул. Стасова, 14.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): -

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

| сведения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Марка, модель | CHEVROLET LANOS | Рено Logan | Рено Logan | KIA RIO FB PE | CA3 82993-01 |
| Тип ТС | Легковое, учебное | Легковое, учебное | Легковое, учебное | Легковой комби (хэтчбек), учебное | Прицеп к легковому автомобилю |
| Категория ТС | В/М1 | В/М1 | В/М1 | В/М1 | Прицеп |
| Год выпуска | 2008 | 2014 | 2012 | 2021 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак ТС | M629AY58 | E700PC58 | O111EM58 | K777AE58 | AK584058 |
| Регистрационные документы | 9924 617017 | 9929 049421 | 9924 610543 | 9929 041218 | 9923 534609 |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | есть |
| Тип трансмиссии | Механич. | Механич. | Механич. | Автом. | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | - |
| Опознавательный | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---------------|
| знак «Учебное ТС» в соответствии с п.8 Основных положений | | | | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеются | имеются | имеются | имеются | - |
| Страховой полис ОСАГО | XXX 0206253487 с 25.11.2021 по 24.11.2022г. «Ресо Гарантия» | ТТТ700231 9066 С 18.07.2021 по 17.07.2022г. «МаксМ» | ААВ302362 4410 С 13.07.2021 по 12.07.2022г. «Согас» | ТТТ7007980899 с 31.08.2021 по 30.08.2022г. «Альфа страхование» | - |
| Технический осмотр | до 12.11.2022г. | до 26.10.2022г. | до 23.12.2022г. | до 14.10.2022г. | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории D, подкатегории D1) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: **3 (три)**, автоматических: **1 (одно)**, прицепов: **1 (один)**.

Данное количество транспортных средств соответствует **227** чел. Количеству обучающихся в год.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф.И.О. | Серия, № и дата выдачи ВУ | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документы на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории |
|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| Гончаров Александр Васильевич | 9900 856109 от 01.06.2018 | В,В1,М | Удостоверение о повышении квалификации ББ 0065 от 11.09.2020г. ЧУ ДПО Автошкола «Твиспо» |
| Камардин Евгений Геннадьевич | 9924 505555 от 05.11.2021 | А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,ВЕ,СЕ,С1Е,М | Удостоверение о повышении квалификации ББ 0044 от 18.03.2020г. ЧУ ДПО Автошкола «Твиспо» |
| Воронин Артем Васильевич | 9916 182059 от 16.09.2020 | В,В1,С,С1,М | Удостоверение о повышении квалификации ББ 0055 от 05.06.2020г. ЧУ ДПО Автошкола «Твиспо» |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| <p>Ф.И.О.</p> | <p>Учебный предмет</p> | <p>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 дополнительном профессиональном образовании по направлению</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации (не реже одного раза в три года)</p> |
| <p>Камадина Людмила Александровна</p> | <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> | <p>Основы управления ТС Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> | <p>Основы управления ТС Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> |
| <p>Вздорова Светлана Викторовна</p> | <p>Психологические основы деятельности водителя Первая помощь при ДТП</p> | <p>Диплом АК 0375797 Пензенский областной Медицинский колледж</p> | <p>Сертификат специалиста 085830430260 ГБОУ ПО «Пензенский областной медицинский колледж»</p> |

4. Сведения о закрытой площадке или автомобиле

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: Дворовая аренда закрытой площадки от 15.12.2021г. Размеры закрытой площадки или двора: 2500 кв. м (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования) Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или двора (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%: 9,7/8,2%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,46.

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **обеспечен**.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ : 6,5%.

Наличие освещенности: **нет**.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **в наличии**.

Наличие пешеходного перехода: **в наличии**.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **нет**.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **нет**.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **нет**.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **договор субаренды нежилого помещения № 2 от 02.01.2022г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кВ. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | г. Пенза, пр-кт Строителей, д.97, пом. 8 | 44 | 30 |

Данное количество оборудованного учебного кабинета соответствует 10/20 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

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

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

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

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

Расписание занятий **в наличии**

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

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер | комплект | - | - |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | - | - |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | 1 |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | 1 |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | шт | 1 | 1 |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|---|----|---|---|
| Факторы риска при вождении автомобиля | | | |
| | шт | 1 | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | шт | 1 | 1 |
| Сложные дорожные условия | | | |
| Виды и причины ДТП | | | |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | | | |
| Безопасное прохождение поворотов | | | |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | | | |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |
| Классификация автомобилей | | | |
| Общее устройство автомобиля | | | |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | | | |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | | | |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | | | |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| Передняя и задняя подвески | | | |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | | | |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | 1 |
| Электрооборудование прицепа | | | |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | | | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|---|----|---|---|
| обслуживание автомобиля и прицепа | | | |
| | шт | 1 | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | 1 |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | 1 |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Информационные материалы | шт | 1 | 1 |
| Информационный стенд | | | |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» №2300-1 от 07.02.1992 г. | шт | 1 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | | | |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | | | |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | | | |
| Учебный план | | | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | | | |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |
| | | | |
| | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |
| | | | |
| | шт | 1 | 1 |
| | шт | 1 | 1 |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |

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

8. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: в наличии.

Имеющиеся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств в полном объеме.

9. 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: соответствует.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

Вывод о результатах самообследования: учебно-материальная база ООО «Автошкола Мажор» соответствует установленным требованиям.

Генеральный директор
ООО «Автошкола Мажор»



А.В. Гончаров