Индивидуальный предприниматель Швачева Ирина Леонидовна

ИП Швачева И.Л.

**ОТЧЕТ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ**

**САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

Индивидуального предпринимателя Швачевой Ирины Леонидовны

ИП Швачева И.Л.

г. Азов

2023г.

АКТ

Самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «В», соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г.Азов 01 июня 2023г.

Самообследование проведено индивидуальным предпринимателем Швачевой И.Л.

Полное и сокращенное наименование Индивидуальный предприниматель Швачева Ирина Леонидовна, ИП Швачева И.Л.

(наименование организации)

Организационно-правовая форма индивидуальный предприниматель.

Местонахождение 346741 Ростовская область, Азовский район, х. Курган, ул. Донская, д. 14

(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности

Россия, Ростовская обл., г. Азов, б-р Петровский, д. 5-а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Курская, 4д

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [souzavtoshkol.ru](https://souzavtoshkol.ru/)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 317619600237442

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) 317619600237442 от 26 декабря 2017 г. Выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области

(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 616800663025

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе № 418532778 от 26.12.2017 года, в Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области.

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Лицензия предоставлена на срок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) |
|  | ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ |

Номер телефона (факса) организации 8 (863)221-07-07

Адрес электронной почты организации [2217572@mail.ru](mailto:2217572@mail.ru)

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Лада Гранта | Фольксваген Поло | Рено Логан | Лада Гранта | Рено Сандеро |
| Тип | ЛЕГКОВОЙ | ЛЕГКОВОЙ | ЛЕГКОВОЙ | ЛЕГКОВОЙ | ЛЕГКОВОЙ |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | АКПП |
| Государственный регистрационный знак | Х 348 АУ 761 | Х 312 ВВ 761 | Х 420 АУ 761 | О 460 ТС 161 | Е489ТР161 |
| Основание владения | ДОГОВОР № 01/08 аренды транспортных средств с экипажем от 20.04.23г. Приложение № 2 | СРТС  9954 483037  от 26.05.2023г. | СРТС  9954 483202  от 30.05.2023г. | СРТС  9954 467581  от 18.05.2023г. | СРТС  9954 483012  от 26.05.2023г. |
| Наличие информации о внесении изменений  в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | имеется | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Выдан  25.05.2023г.  до 25.05.2024г. | Выдан 15.07.2022г.  До 15.07.2023г. | Выдан 13.07.2022г.  До 13.07.2023г. | Выдан 14.07.2022г.  до 14.07.2023г | Выдан 14.03.2023г.  до 14.03.2024г. |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | СООТВЕТСТВУЕТ | СООТВЕТСТВУЕТ | СООТВЕТСТВУЕТ | СООТВЕТСТВУЕТ | СООТВЕТСТВУЕТ |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ  № 0313715956 Выдан 15.05.2023г. 15.05.23г.-14.05.24г. «ИНГОССТРАХ» | ХХХ  № 0313719738 Выдан 15.05.2023г. 15.05.23г.-14.05.24г. «ИНГОССТРАХ» | ХХХ  № 0313719147 Выдан 15.05.2023г. 15.05.23г.-14.05.24г. «ИНГОССТРАХ» | ХХХ  №0313723284  Выдан 15.05.2023г. 15.05.23г.-14.05.24г. «ИНГОССТРАХ» | ХХХ  № 0313721501 Выдан 15.05.2023г. 15.05.23г.-14.05.24г. «ИНГОССТРАХ» |
| Соответствие требованиям, да/нет | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 |  |  |  |
| Марка, модель | BAJAJ | КРД 050101 |  |  |  |
| Тип | МОТОЦИКЛ | ПРИЦЕП К ЛЕГКОВЫМ АВТОМОБИЛЯМ |  |  |  |
| Категория (подкатегория) | А | ПРИЦЕП |  |  |  |
| Тип трансмиссии | МКПП | - |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | 3309РС61 | СВ О621 61 |  |  |  |
| Основание владения | ДОГОВОР № 02/08 аренды транспортных средств с экипажем от 20.04.23г. Приложение № 2 | ДОГОВОР № 02/08 аренды транспортных средств с экипажем от 20.04.23г. Приложение № 2 |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений  в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | - | - |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | имеется |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Выдан 04.11.2022г.  до 03.11.2023г. | - |  |  |  |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | СООТВЕТСТВУЕТ | СООТВЕТСТВУЕТ |  |  |  |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ №0297265569  Выдан 02.03.2023г. 02.03.23г.-01.03.24г. «ИНГОССТРАХ» | - |  |  |  |
| Соответствие требованиям, да/нет | ДА | ДА |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным

требованиям: автотранспорт категория В (МКПП)- 4, категория В (АКПП)- 1

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт категория А (МКПП) – 1, прицеп – 1.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

1. Грабов Владимир Викторович  
 1.Основы законодательства в сфере дорожного движения.

3.Основы управления транспортными средствами.   
5.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" ("А","А1","М") как объектов управления.   
6.Основы управления транспортными средствами категории "В" ("А","А1","М").  
8.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.

9.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

1. Авдеева Инна Анатольевна  
   4.Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.
2. Кимарский Виктор Александрович  
   2. Психофизиологические основы деятельности водителя.
3. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Реквизиты документов,  подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основания трудовой  деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Пивоваров Павел Николаевич | Удостоверение 61ПО № 0000224 от 19.01.2022г. «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств» | 9913 661988 от 29.11.2019г.,  В, В1, М  стаж с 2009г. | Свидетельство 61ПО № 0000224 от 19.01.2022г. ЧОУ ПО Автошкола «С.А.» | нет | Договор №01/08 аренды транспортных средств с экипажем от 20.04.2023г.  Приложение №1 |
| 3. | Тактаров Руслан Рашидович | Удостоверение 61ПО № 0000275 от 18.11.2022г. «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств» | 9927 741634 от 11.08.2022г.,  В, В1, М  стаж с 2009г. | Свидетельство 61ПО № 0000275 от 18.11.2022г. ЧОУ ПО Автошкола «С.А.» | нет | Договор №01/08 аренды транспортных средств с экипажем от 20.04.2023г.  Приложение №1 |
| 4. | Глушенко  Сергей  Анатольевич | Удостоверение 61ПО № 000068 от 17.05.2022г. «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств» | 9917 201743 от 28.08.2020г.  В, В1,D, D1, ВЕ, М стаж с 2011г.. | Свидетельство 61ПО № 000068 от 17.05.2022г.. ЧОУ ПО Автошкола «С.А.» | нет | Договор №01/08 аренды транспортных средств с экипажем от 20.04.2023г.  Приложение №1 |
| 5. | Крайний  Александр Григорьевич | Удостоверение 61ПО № 000075 от 09.08.2022г. «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств» | 9913 663082 от 06.12.2019г.  В стаж с 1986г. | Свидетельство 61ПО № 000075 от 09.08.2022г. ЧОУ ПО Автошкола «С.А.» | нет | Договор №01/08 аренды транспортных средств с экипажем от 20.04.2023г.  Приложение №1 |
| 6. | Холод  Владислав  Валерьевич | Удостоверение 61ПО № 0000143 от 15.03.2021г. «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств» | 6126 654656 от 05.05.2016г.  В стаж с 2014г. | Свидетельство 61ПО № 0000143 от 15.03.2021г. ЧОУ ПО Автошкола «С.А.» | нет | Договор №01/08 аренды транспортных средств с экипажем от 20.04.2023г.  Приложение №1 |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**[[1]](#footnote-1)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов выписка ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним от 26.10.2016г. № 61/001/953/2016-9568 кадастровый номер 61:44:0051101:40, адрес (местоположение) объекта: Россия, Ростовская обл., г.Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул.Курская, 4д, государственная регистрация права: 61-61/032-61/001/039/2016-3049/2 от 09.08.2016г.

договор №2 аренды земельного участка от 01.08.2019г, заключен на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома общая площадь 2998 кв.м., (0.2998га)[[2]](#footnote-2)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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%[[3]](#footnote-3)\_\_\_14,6%\_\_

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[4]](#footnote-4)\_\_в пределах\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[5]](#footnote-5)\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_\_\_\_\_\_в пределах\_\_\_\_\_\_

Наличие освещенности[[6]](#footnote-6)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[7]](#footnote-7)\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_автодрому\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

договор аренды нежилого помещения А/02/2022 от 01.08.2022г., до 01.07.2023г.

(реквизиты, срок действия)

по адресу: г. Азов, б-р Петровский, д. 5-а

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Россия, Ростовская обл., г. Азов, б-р Петровский, д. 5-а | 37,1 | 23 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_\_\_\_\_ количеству общего числа групп[[8]](#footnote-8). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[9]](#footnote-9).

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту\_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **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[[10]](#footnote-10) \_\_\_\_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 \_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» \_\_\_\_есть\_\_

Копия лицензии с соответствующим приложением\_\_\_\_есть\_\_

Федеральный закон «О защите прав потребителей» \_\_\_\_есть\_\_

Книга жалоб и предложений\_\_\_\_есть\_\_

Адрес официального сайта в сети «Интернет» \_\_\_\_есть\_\_

1. **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[[11]](#footnote-11)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Наличие утвержденных технических условий[[12]](#footnote-12)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[13]](#footnote-13)\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным[[14]](#footnote-14) \_\_да\_

**Вывод о результатах самообследования:**

**Учебно-материальная база ИП Швачева И.Л. соответствует установленным требованиям для осуществления подготовки водителей категории «В», «А».**

1. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-1)
2. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-2)
3. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-3)
4. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-4)
5. 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. [↑](#footnote-ref-5)
6. 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. [↑](#footnote-ref-6)
7. 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. [↑](#footnote-ref-7)
8. 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-8)
9. 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-9)
10. 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, уче

    бный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-10)
11. 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-11)
12. 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-12)
13. Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией". [↑](#footnote-ref-13)
14. В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации». [↑](#footnote-ref-14)