

ОТЧЕТ

по результатам самобследования учебно-материальной базы образовательной организации ООО «ВАД»

18 декабря 2014г.

г.Кировск

Наименование организации **Общество с ограниченной ответственностью «Водитель, автомобиль, дорога» (ООО «ВАД»)** (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения **187340 Ленинградская обл., г.Кировск ул.Кирова д.16А** _____
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности **187340 Ленинградская обл., г.Кировск ул.Кирова д.16А** (адреса оборудованных учебных кабинетов)

187340 Ленинградская обл., г.Кировск ул.Ладужская , с западной стороны уч.15 (адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети “Интернет” **vad-kirovsk.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1074706000599**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **4706026142**

Код причины постановки на учет (КПП) **470601001**

Дата регистрации **07.03.2007г. Межрайонная инспекция ФНС№2 по Лен.обл. сер.47 № 002570036** (дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

РО №012526 от 01.03.2011г. Комитет общего и проф.образов.Ленинградской обл.

Основания для обследования **в связи с переходом на новые программы подготовки водителей транспортных средств**

Обследование проведено ген.директором Веселовым Валерием Матвеевичем

в присутствии преподавателя теории Швидкий Николая Михайловича.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды № 2325-з от 30.12.2013г. (до 30.12.2023г.)
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **0,400 га**(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

. **да**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **территория закрытой площадки имеет ограждения.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16% эстакада выполнена в соответствии с установленными требованиями **да**

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **да**

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

Наличие пешеходного перехода **да**

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

Наличие освещенности **нет**

Поперечный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **да**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **да**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения № 3 от 01.01.2015г.(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **Один**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	187340 Ленинградская обл.,г.Кировск ул.Кирова д.16А	48	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями)

№	Сведения	Номер по порядку					
		1	2	3	4	5	6
1	Марка, модель	ВАЗ 21093	Рено Logan	Форд Фокус	Лада Гранта	Рено Logan	Грейт Волл
2	Тип транспортного средства	ком. серия, № водительского удостоверения, в	№ седан	универсал	Документ на право обучения в вождению ТС	Удостоверение о повышении квалификации	универсал
3	Категория транспортного средства	В	В	Разрешенные категории	В	В	В
4	Год выпуска	2003	2008	2008	данный	(не более чем 3 года)	2008
5	Государственный регистрационный знак	M 608 KE 178	P 069 BM 47	M 497 BO 178	категории 78	или разв три	T 862 MX 98
6	Регистрационные документы	78 ХА 742652 от 09.03.2012	47 CM 391282 от 16.09.2008	78 ХК 864675 от 13.03.2012	78 17 390869 от 03.02.2014	47 XP 583460 от 22.05.2012	78 УВ 316889 от 17.03.2011
7	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда 47 ВН 009210 от 26.01.2010	аренда	аренда В,С,D,E	СПб ГАСУ аренда серия А №000080	СПб ГАСУ № 558 от 28.10.2013	аренда
8	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	от 30.05.1999 исправен	исправен	исправен
9	Наличие заднего полного устройства	47 НА 006628 от 25.04.2009	нет	нет А,В,С,D,E	СТК «ВИК» серия А №150935 от 01.04.1998	СПб ГАСУ № 557 от 28.10.2013	нет
10	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
11	Дополнительные педали в соответствии с п.3 Основных положений	уст. Педали сцепления и тормоза 78 ОУ 715037 от 03.07.2012	уст. Педали сцепления и тормоза	уст. Педали сцепления и тормоза В,С,D,E	Автошкола «Пулково» серия А №000188 от 20.02.2008	уст. Педали сцепления и тормоза № 183 от 05.03.2013	уст. Педали сцепления и тормоза
12	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	уст. Зеркала З.В. для обуч.	уст. Зеркала З.В. для обуч.	уст. Зеркала З.В. для обуч.	НОЦ БДД	уст. Зеркала З.В. для обуч.	уст. Зеркала З.В. для обуч.
13	Одобрательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	есть 78 СТ 018617 от 08.04.2008	есть	есть В	ГОУ ВПО СПб ГАСУ серия Б №000085 от 29.10.2004	есть СПб ГАСУ № 1386 от 16.10.2014	есть
14	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть 47 10 553617 от 21.11.2012	есть	есть	есть	есть	есть
15	Страхование ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«РЕСО-Гарантия» серия CCC №0328211763 с 08.12.14 по 07.03.15	«Ренессанс» серия CCC №0327382815 с 02.12.14 по 01.12.15	«ИНГОССТРАХ» серия CCC №030600071 с 22.02.2014 по 21.02.2015	ДОСААФ №298562 от 15.11.1985	Филиал ООО «Росгосстрах» серия CCC №068075911 с 14.05.2014 по 13.05.2015	«РЕСО-Гарантия» серия CCC №032436209 с 04.09.2014 по 03.09.2015
16	Технический осмотр (дата проведения действия)	с 07.09.2014 по 07.09.2015 от 17.12.2009	с 05.11.14 по 05.11.15	с 25.03.2014 по 25.03.2015	СПб ГАСУ серия А №001501 от 08.06.2000	с 06.02.2014 по 06.02.2016 от 31.10.2014	с 03.09.2014 по 03.09.2015
17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	от 08.06.2000	да	да
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)						

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
С механической коробкой – **шесть легковых машин**, с автоматической коробкой –
отсутствуют, прицеп - **один**.

Сведения о мастерах производственного обучения

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)
1	Елисеева Елена Игоревна	первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	2-е Санкт-Петербургское медицинское училище Спец: сестринское дело Диплом СТ № 657357 от 30.06.1993	ГБОУСПО Ленинградский областной медицинский техникум Сертификат специалиста 087814 №0000516 от 21.11.2013
2	Кузнецова Елена Евгеньевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Ленинградский электротехнический институт им. В.И.Ленина Спец: Промышленная электроника Диплом ИВ № 776377 от 19.02.1984 Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет профессиональная переподготовка по программе Преподаватель-методист автомобильной школы Диплом ПП-1 № 089256 от 24.10.2009	СПб ГАСУ № 648 от 18.11.2013

3	Швидкий Николай Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Санкт-Петербургский университет МВД России Спец: Юриспруденция Диплом ДВС № 0702655 от 26.04.2001 Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет профессиональная переподготовка по программе Преподаватель-методист автомобильной школы Диплом ПП № 820544 от 31.10.2007	СПб ГАСУ № 860 от 24.02.2014
4	Титкова Мария Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	СПб ГОУ «Российский гос.пед.унив. им. А.И.Герцена Диплом АВМ 0089650 от 30.06.2003	

Приложение 1.

Оборудование учебного кабинета.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	—	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	—	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	штука	1	есть
Мультимедийный проектор	штука	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	штука	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	штука	1	есть
Магнитно-маркерная доска	штука	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть
Дорожная разметка	комплект	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			

Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	есть
движения	ШТ	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	есть
Остановка и стоянка	ШТ	1	есть
Проезд перекрестков	ШТ	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	есть
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	есть
Движение по автомагистралям	ШТ	1	есть
Движение в жилых зонах	ШТ	1	есть
Перевозка пассажиров	ШТ	1	есть
Перевозка грузов	ШТ	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	есть
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	есть
Виды и причины ДТП	ШТ	1	есть
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	есть
Сложные метеоусловия	ШТ	1	есть
Движение в темное время суток	ШТ	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	есть
Способы торможения	ШТ	1	есть
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ШТ	1	есть
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	есть
Типичные ошибки пешеходов			
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	есть
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	есть
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	есть

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	есть

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются в автошколе .

Расписание занятий - составляется при начале обучения на каждую учебную группу.

Схемы учебных маршрутов - утверждены директором автошколы 01.01.2014г

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

в учебном классе установлен компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ООО «ВАД» размещен на официальном сайте в сети интернет vad-kirovsk.ru

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 :

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся учреждением ООО «Медицинский центр ДЕЛИС»,имеющим лицензию на этот вид деятельности, с которым заключен договор № 03-12 от 01.01.2012г

Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база соответствует требованиям новых программ подготовки водителей транспортных средств, утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. № 1408.

Педагогический состав автошколы укомплектован и соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к педагогическим работникам.

Практическое обучение вождению осуществляется на автомобилях, оборудованных в соответствии с требованиями ГИБДД .

Первоначальное обучение проводится на закрытой площадке, отвечающей техническим требованиям,

Вождение в городе осуществляется по утвержденным маршрутам.

Учебные классы оснащены техническими средствами обучения и необходимыми учебно-наглядными материалами и пособиями. Учебный процесс организуется в соответствии с требованиями «Закона об образовании», «Закона о безопасности дорожного движения», других нормативных актов и распоряжений.

Отчет составил: Ген.директор Веселов В.М.