

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Академия вождения»
_____ С.Н. Сафонов
«__» июня 2023 года

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
учебно-материальной базы, осуществляющей образовательную
деятельность и реализующей основную программу профессионального
обучения водителей транспортных средств категории «В»
ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ»

г. Брянск

«__» июня 2023 года

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью
«Академия вождения» (ООО «Академия вождения»)

Организационно-правовая форма общества: общество с ограниченной
ответственностью

Место нахождения: 242425, Брянская область, Комаричский район,
с.п. Лопандинское, п. Лопандино, ул. Горького, д.9 кв.2
(юридический адрес)

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 241001, г. Брянск,
ул. Горбатова, д. 24, 3 этаж, помещение 9
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

241020, г. Брянск, пер. Московский, д.7
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: vozhdenie.academy

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН): 1233200002232

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3245021451

Код причины постановки на учет (КПП): 324501001

Дата регистрации: 23.05.2023 года, Межрайонная инспекция Федеральной
налоговой службы №10 по Брянской области

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

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

Номер телефона: 37-72-73

Адрес электронной почты общества: avtochkola.puls32@yandex.ru

Самообследование провел: генеральный директор Сафонов Сергей Николаевич
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

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	RENAULT LOGAN	RENAULT SANDERO	RENAULT SANDERO	LADA 219050 LADA GRANTA	LADA 219000 LADA GRANTA
Тип	седан	хэтчбек	хэтчбек	седан	седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механика	механика	механика	механика	механика
Государственный регистрационный знак	H548BE32	H119KP32	H778MO32	M359XH46	O673BX32
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	наличие	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.06.2023 15.06.2024	14.06.2023 13.06.2024	23.12.2022 23.12.2023	15.06.2023 15.06.2024	04.08.2022 04.08.2023
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0320701714 21.01.2023 20.01.2024 Ингосстрах	ТТТ 7038892402 14.06.2023 13.06.2024 РЕСО	XXX 0284403989 22.12.2022 21.12.2023 Альфа страхование	XXX 0320333899 15.02.2023 14.02.2024 ВСК	XXX 0322741620 10.07.2023 09.07.2024 АО «Альфа страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категория В (МКПП)- 5.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

2. Сведения о преподавателях учебных предметов.

1. Семененко Надежда Сергеевна:

1.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.

1.2. Основы управления транспортными средствами.

1.3. Устройство и техническое обслуживание транспортного средства категории "В" как объекта управления.

1.4. Основы управления транспортным средством категории "В".

1.5. Психофизиологические основы деятельности водителя.

2.Иванчик Тамара Анатольевна:

2.1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.

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	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Купреенко Алексей Юрьевич	Диплом ВСГ №0797504 от 25 июня 2007	9926 №298266 от 21.01.2022 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М Стаж с 1998 года	Свидетельство МПО №000172 от 09 января 2019 года	нет	Договор оказания услуг
2	Сафонов Сергей Николаевич	Диплом ФГБОУ ВПО «БГУ им. Академика И.Г. Петровского» №103206 0001748 от 25 марта 2014 года	3210 №513292 от 05.02.2013 В, С, D Стаж с 1998 года	Свидетельство МПО №000306 от 30 марта 2023 года	нет	Состоит в штате
3	Семененко Надежда Сергеевна	Диплом ВСГ №1603457 от 05 июля 2007 года	3234 №743830 от 07.02.2018 В, В1, М Стаж с 2018 года	Удостоверение №22-3057-5175 от 20 мая 2022 года	нет	Состоит в штате

4.Сведения о мастерах производственного обучения ¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды автодрома №4 от 01.06.2023 года, адрес (местоположение) объекта: 241020, г. Брянск, пер. Московский, д.7, заключен на срок с 01.06.2023 года по 30.04.2024 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: общая площадь 4354,8 кв.м., (0.44га)²
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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 имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ имеются

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности⁶ соответствует

Наличие перекрестка имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ имеется

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

³ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

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.

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.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

5. 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 № б/н от 24.05.2023 года, срок аренды 11 (одиннадцать) месяцев _____

(реквизиты, 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. Брянск, ул. Горбатова, д.24, 3 этаж, помещение 9	55	23

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

Перечень оборудования учебного кабинета

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Комплект с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Компьютер с ПО экзамена ГИБДД	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (в том числе 1 ТВ)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения (класс ПДД)		

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
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.

⁹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 № 808, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла	шт	1
Перевозка людей	шт	1
Перевозка детей	шт	1
Буксировка механических ТС	шт	1
Категории и подкатегории транспортных средств	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины дорожно-транспортных происшествий	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления (класс категории «В»)		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства РФ, 1996, №, ст.140; 2021, №24, ст.4188)	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа	шт	1
Образовательная программа	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов №1 -3, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

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

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

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется _____

Календарный учебный график имеется _____

Методические материалы и разработки:

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

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁰ имеется _____

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется _____

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

- расписание занятий имеется _____

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются _____

Федеральный закон «О защите прав потребителей» имеется _____

Книга жалоб и предложений имеется _____

Адрес официального сайта в сети «Интернет» имеется _____

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, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹¹ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹² имеется

8. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³.

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 движения¹⁴ выполняются

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

9. Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ООО «Академия вождения» соответствует требованиям учебной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Генеральный директор

ООО «Академия вождения»

С.Н. Сафонов

¹¹ 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".

¹² В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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».

¹³ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"