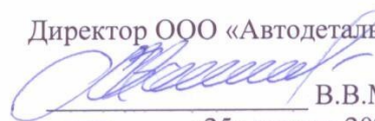


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Автодеталь ВОИ»



В.В.Мамаев

«25» апреля 2022 года



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

г.Нижний Новгород
2022 год

1. Общие сведения об организации

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Автодеталь ВОИ»
(ООО «Автодеталь ВОИ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: **г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 1Б, Литера «Л», кабинет 15.**
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1. г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 1Б, литера «Д». Учебный кабинет 1 этаж

2. г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 1Б, литера «Д». Учебный кабинет 2 этаж

(фактический адрес)

Закрывающая площадка (Автодромы):

1. Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Большая Ельня, 400 м по направлению на северо-запад.

2. г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 1Б, часть участка расположенная между зданиями Литера «А,В,Д».

3. Адрес официального сайта в сети «Интернет: www.автошкола-вои.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1125248000877

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **5248033240**

Код причины постановки на учет (КПП): **525601001**

Дата регистрации: **10.04.2012г.**, зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы **№5** по Нижегородской области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Основные образовательные программы профессиональной подготовки водителей ТС категорий «А» и «В» согласованы в Управлении ГИБДД ГУ 13.08.2021г.

Адаптивная образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов категории «В» согласована приказом директора ООО «Автодеталь ВОИ» 26.07.2021г

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

Сведения	Номер по порядку					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Марка, модель	DATSUN ON-DO	DATSUN ON-DO	LADA Granta	КМЗ 8384	КТМ 200 DUKE	BAJAJ BM 150X
Тип транспортного средства	Легковой (седан)	Легковой (седан)	Легковой (седан)	Прицеп	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп	А	А
Год выпуска	2019	2019	2017	2002	2013	2021
Государственный регистрационный знак	C123EX 152	C071EX 152	O742CM152	AX5637 52	2493 AC52	6458 BB 52
Регистрационные документы	СРТС 99 24 198934 от 27.08.2020	СРТС 99 24 198933 от 27.08.2020	СРТС 99 31 297199 от 12.05.2021	99 00 № 960272	СРТС 52 32 9019936 от 28.05.2015	СРТС 99 34778149015. 06.2021.10.20
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не установлено	установлено	не установлено	установлено	----	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	--	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	--	--	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	--	--	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	--	--	--

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	--	--	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ГТТ № 7006812082 от 13.11.2021 до 12.11.2022 «МАКС»	ГТТ №7006811093 от 13.11.2021 до 12.11.2022 «МАКС»	ГТТ № 7000506658 от 26.03.2021 до 25.03.2022 «МАКС»	--	XXX № 0210944218 от 20.12.2021 до 19.12.2022 «СБЕР»	XXX № 0211176418 12.06.2021 11.06.2022 «АЛЬФА»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 17.11.2021 г. по 17.07.2022 г	от 17.11.2021 г. по 17.07.2022 г.	от 29.06.2021 г. по 29.06.2022 г	--	от 20.04.2021 г. по 20.04.2023 г	от 20.04.2021 г. по 20.04.2023 г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механическая коробка передач – 2 (два), автоматическая коробка передач -1 (одно) учебных транспортных средств, мототранспортных средств – 2 (два), прицепов -1(один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует: категории «В» - **144**, категории «А» - **58** количеству обучающихся в год.

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения Вожждению ТС данной 4категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Смирнова Наталия Александровна	99 01 617506 от 11.08.2018г.	В,В1,М	Удостоверение AAA № 8/25/20 от 25.12.2020 АНО «Вектор Плюс»	Удостоверение AAA № 8/25/20 от 25.12.2020 АНО «Вектор Плюс»Плюс»	В штате
2. Сычев Дмитрий Александрович	52 19 490072 от 18.06.2014г.	В,В1	Удостоверение AAA 08/20 от 24.07.2020г. АНО "Вектор плюс"	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации рег№ 9/2020 "Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС" от 29.01.2020г.Плюс»	В штате

3.. Крючков Вячеслав Анатольевич	52 26 094337 от 11.04.2016г.	В,В1,С,С1, М	Диплом о профессиональной подготовке № 520000101 от 14.10.2021 АНО «Вектор Плюс»	Диплом о профессиональной подготовке № 520000101 от 14.10.2021 АНО «Вектор Плюс»	В штате
4. Качалов Евгений Вениаминович	99 09 № 785187от 01.08.2019г.	А,В,С,Д,Е	Удостоверение ААА № 12/19 от 08.08.2019 АНО «Вектор Плюс»	Удостоверение ААА № 12/19 от 08.08.2019 АНО «Вектор Плюс»	В штате
5.. Артамонов Геннадий Михайлович	99 16 610111 от 07.07.2020г.	В,В1,С,С1, М	Диплом о профессиональной подготовке № 520000102 от 14.10.2021 АНО «Вектор Плюс»	Диплом о профессиональной подготовке № 520000102 от 14.10..2021 АНО «Вектор Плюс»	В штате

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

III. 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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Львова Екатерина Владимировна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание ТС 4. Организация и выполнение грузовых перевозок 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ИВС 0018598 ОТ 26.03.2004г. ФГОУ ВПО "Самарская государственная академия культуры и искусства" Диплом о среднем профобразовании "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта" от 30.06.2016 рег № 021 115205 0001378 ГБПОУ "Нижегородский промышленно-технологический техникум"	Удостоверение ократкосрочном повышении квалификации "Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС" от 01.03.2019 рег.№000-007 Т, МУЦ "Статус"	В штате
2. Маслова Ирина Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ № 5834535 НОУВПО «Нижегородский институт менеджмента и бизнеса» Психолог Преподаватель психологии от 17.11.2021 рег.№ 01-С/3413	Диплом ВСГ № 5834535 НОУВПО «Нижегородский институт менеджмента и бизнеса» Психолог Преподаватель психологии от 17.11.2021 рег.№ 01-С/3413	В штате

3. Аношина Наталья Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом СБ 0008395 №955 (Сестринское дело) от 26.12.1993г. Нижегородский медицинский базовый колледж (Сестринское дело)	Свидетельство № 133 Министерство здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной наркологический диспансер" . Услуги по мед.осмотрам (предрейсовые, послерейсовые, послесменные) от 26.02.2021г.	В штате
---------------------------------	---	--	---	---------

⁸ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Автодром № 1

Адрес местонахождения: **Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Большая Ельня, 400 м по направлению на северо-запад**

Правоустанавливающие документы: **Договор субаренды автодрома №13 от 13 декабря 2021 года с ИП Шиничев В.А., срок действия – бессрочно.**

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми, осуществляется практическое обучение:

А, А1, В, В1.

Габаритные размеры, площадь 9100 кв.м.

Ограждение: **в наличии.**

Покрытие: **асфальт.**

Эстакада: **в наличии.**

Освещенность: **естественная.**

Технические средства организации дорожного движения: **в наличии.**

Разметочное оборудование: **в наличии.**

Технические средств, позволяющие 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.**

2. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Автодром № 2

- расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 1Б, часть участка расположенная между зданиями Литера «А,В,Д», кадастровый 52:18:0040003:32

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды закрытой площадки № 1-1/1 от 30 июня 2021 года с НОО ООО «ВОИ», срок - бессрочно.** Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми, осуществляется практическое обучение:

А, А1, В.

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁷ по договору аренды (по фактическому обследованию): S - 2645 м²

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: **в наличии (асфальтовое).**

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%¹⁸: **12 %**. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **соответствуют программе обучения.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁹ - **не ниже 0,4.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий (конуса)²⁰: **в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **в наличии**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **не более 100‰** Наличие освещенности²¹ **естественная**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)²²: **в наличии**

Наличие пешеходного перехода²³: **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **в наличии.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁴: **в наличии**

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 автодромам по подготовке водителей автотранспортных средств

¹⁵ 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.

¹⁶ 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 51256-2018 «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 52289-2019 «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. ¹⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁹ ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁰ 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.

²¹ 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.

²² 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.

²³ 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.

²⁴ 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 51256-2018 «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 52289-2019 «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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Для проведения учебных занятий в ООО «Автодеталь ВОИ» имеется 2 оборудованных учебных кабинета.

Сведения об учебных кабинетах представлены в таблице 3.

Таблица 3.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 1Б, Литера «Д». Учебный кабинет 1 этаж	20,6 кв.м.	8
2.	г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 1Б, Литера «Д». Учебный кабинет 2 этаж	39,8 кв.м.	16

Данное количество оборудованных 2 (двух) учебных кабинетов соответствует **24 посадочных мест** - количеству общего числа групп²⁵.

VI. Информационно-методические и иные материалы: Учебный

план: **в наличии.**

Календарный учебный график: **в наличии.** Методические

материалы и разработки: **в наличии.**

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁶: **в наличии** –

2 Основные образовательные программы, согласованные профессиональной подготовки водителей ТС категорий «А» и «В» согласованы в Управлении ГИБДД ГУ 13.08.2021г

1 Адаптивная образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов категории «В» согласована приказом директора ООО «Автодеталь ВОИ» 26.07.2021г

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии**, утвержденные директором ООО «Автодеталь ВОИ» в 2021 г.

расписание занятий: **в наличии.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии 7 маршрутов.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Наличие утвержденных технических условий²⁷: **отсутствуют.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **3 шт.**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁸: **в наличии.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **размещено.**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁹: **соответствует.**

Учебный план: **в наличии.**

²⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$
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; Pгр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁶ 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.

²⁷ 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.

IХ. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁰

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 движения³¹: **соответствует.**

Ремонт и техническое обслуживание автомобилей:

Договор №71 на ремонт и техническое обслуживание автомобилей ООО «Санрено» от 18.11.2021г.

Ответственный за работу по обеспечению безопасности дорожного движения:

Специалист БДД: Антипин Николай Серафимович. Удостоверение 5200 № 0000000005 от 30.09.2019г., выданное Автономной некоммерческой организацией «Консультационно-учебный центр «Вектор Плюс».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры в г. Н.Новгород: договор № 18/11-2021 от 18.11.2021 года с ООО «Медицинский Центр Миг», срок действия договора до 18.11.2022 с пролонгацией на на каждый последующий год.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.автошкола-вои.рф

Адрес электронной почты: autoschool.voi@mail.ru

²⁸ 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".

²⁹ 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».

³⁰ 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".

³¹ 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.).

³² 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"

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

Учебно-материальная база ООО «Автодеталь ВОИ» соответствует установленным требованиям по подготовке водителей транспортных средств категории «А», «В».

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

Приложение №1.

Оборудование учебного класса 1 этаж- по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 1Б, Литера «Д». Учебный кабинет 1 этаж

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, телевизор)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	В наличии
Сигналы светофора	стенд	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	стенд	1	В наличии
Дорожная разметка	стенд	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	стенд	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	стенд	1	В наличии
Сигналы регулировщика	стенд	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации	стенд	1	В наличии

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	стенд	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	стенд	1	В наличии
Скорость движения	стенд	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	стенд	1	В наличии
Остановка и стоянка	стенд	1	В наличии
Проезд перекрестков	стенд	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	стенд	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	стенд	1	В наличии
Движение по автомагистралям	стенд	1	В наличии
Движение в жилых зонах	стенд	1	В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	стенд	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	стенд	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	стенд	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	стенд	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	стенд	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	стенд	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	стенд	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	стенд	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	стенд	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	стенд	1	В наличии
Виды и причины ДТП	стенд	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	стенд	1	В наличии
Сложные метеоусловия	стенд	1	В наличии
Движение в темное время суток	стенд	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	стенд	1	В наличии
Способы торможения	стенд	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	стенд	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	стенд	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	стенд	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	стенд	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	стенд	1	В наличии

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	стенд	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	стенд	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	стенд	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	стенд	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	стенд	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	стенд	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	стенд	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	стенд	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	стенд	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	стенд	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	стенд	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	стенд	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	стенд	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	стенд	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	стенд	1	В наличии
Классификация прицепов	стенд	1	В наличии
Общее устройство прицепа	стенд	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	стенд	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	стенд	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	стенд	1	В наличии

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	стенд	1	В наличии
---	-------	---	-----------

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
--	--	--	--

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	стенд	1	В наличии
--	-------	---	-----------

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
--	--	--	--

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	стенд	1	В наличии
---	-------	---	-----------

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
---	--	--	--

Классификация мотоциклов	стенд	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя	стенд	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	стенд	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передач	стенд	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	стенд	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес .Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	стенд	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	стенд	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	стенд	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	стенд	1	В наличии
устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	стенд	1	В наличии
Вторичная (задняя)цепная и ременная передачи	стенд	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	стенд	1	В наличии
Карданная передача ,главная передача (редуктор)	стенд	1	В наличии

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	стенд	1	В наличии
--	-------	---	-----------

Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеются
Учебно-наглядные пособия <5>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	14	имеются
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеются
Экран (монитор, телевизор)	комплект	1	имеются

Приложение № 2

Оборудование учебного класса 1 этаж- по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 1Б, Литера «Д». Учебный кабинет 2 этаж

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	В наличии
Сигналы светофора	стенд	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	стенд	1	В наличии
Дорожная разметка	стенд	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	стенд	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	стенд	1	В наличии
Сигналы регулировщика	стенд	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации	стенд	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	стенд	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	стенд	1	В наличии
Скорость движения	стенд	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	стенд	1	В наличии
Остановка и стоянка	стенд	1	В наличии
Проезд перекрестков	стенд	1	В наличии

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	стенд	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	стенд	1	В наличии
Движение по автомагистралям	стенд	1	В наличии
Движение в жилых зонах	стенд	1	В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	стенд	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	стенд	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	стенд	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	стенд	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	стенд	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	стенд	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	стенд	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	стенд	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	стенд	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	стенд	1	В наличии
Виды и причины ДТП	стенд	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	стенд	1	В наличии
Сложные метеоусловия	стенд	1	В наличии
Движение в темное время суток	стенд	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	стенд	1	В наличии
Способы торможения	стенд	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	стенд	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	стенд	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	стенд	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	стенд	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	стенд	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	стенд	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	стенд	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	стенд	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	стенд	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	стенд	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	стенд	1	В наличии

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	стенд	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	стенд	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	стенд	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	стенд	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	стенд	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	стенд	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	стенд	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	стенд	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	стенд	1	В наличии
Классификация прицепов	стенд	1	В наличии
Общее устройство прицепа	стенд	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	стенд	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	стенд	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	стенд	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	стенд	1	В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	стенд	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	стенд	1	В наличии

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств
категории «А» как объектов управления**

Классификация мотоциклов	стенд	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя	стенд	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	стенд	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передач	стенд	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	стенд	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес .Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	стенд	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	стенд	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	стенд	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	стенд	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	стенд	1	В наличии
устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	стенд	1	В наличии
Вторичная (задняя)цепная и ременная передачи	стенд	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	стенд	1	В наличии
Карданная передача ,главная передача (редуктор)	стенд	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	стенд	1	В наличии

Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеются
Учебно-наглядные пособия <5>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	8	имеются
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	слайды
Технические средства обучения			
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеются
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеются
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеются

**Приложение № 3
к Акту обследования учебно-материальной базы ООО «Автодеталь ВОИ»**

Информационные материалы			
Информационный стенд	шт.	2	В наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	2	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	2	В наличии
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А»	шт.	2	В наличии
Основная образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии

Основная образовательная профессиональной подготовки водителей ТС категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Учебный план кат. «А»	шт.	1	В наличии
Учебный план кат. «В»	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	2	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	2	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	2	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	6	В наличии
Книга отзывов, жалоб и предложений	шт.	2	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	www.автошкола-вои.рф

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Примечание: м/м слайды – мультимедийные слайды

<4,5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Автодеталь ВОИ»

_____ В.В.Мамаев
«25» апреля 2022 года

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

г.Нижний Новгород
2022 год