

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий В на соответствие установленным требованиям**

«20» марта 2022 г.

Наименование организации Ухтинское отделение Коми республиканская организация Общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов», УО КРО ОО «ВОА»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общественная организация

Место нахождения Республика Коми, г. Ухта, ул. 40 Лет ГВФ д. 22а, кв. 32

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Республика Коми, г. Ухта, пр-т. Ленина, д.2/15, офис 14

Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, д. 1/9

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [http:// voa-ukhta.ru /](http://voa-ukhta.ru/)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1141100000360

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1102990341

Код причины постановки на учет (КПП) 110201001

Дата регистрации 22.04.2014 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Основания для обследования получение заключения

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено председателем УО КРО ОО «ВОА» Артеевым И.А.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии преподавателя Харченко Юрия Валерьевича.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

**Таблица А**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 11183	RENAULT LOGAN	LADA 219060 GRANTA	OPEL VECTRA
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	хетчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2014	2013	1993
Государственный регистрационный знак	К 464 ВА	О 410 ТХ	У 565 РА	К 946 ОХ

Регистрационные документы	СРТС, 11 08 № 254413	СРТС, 11 19 № 625127	СРТС 11 41 № 844783	СРТС 11 ХУ № 358340
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0712966491,30.09.2021, до 29.09.2022, СОГАЗ	ЕЕЕ № 0717957695,23.05.2021, до 22.05.2022, СОГАЗ	ЕЕЕ № 0718668258,18.07.2021, до 17.07.2022, СОГАЗ	ЕЕЕ № 0338597595,07.10.2021, до 06.10.2022, СОГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.2021, до 30.09.2022		18.05.2021, до 18.05.2022	07.12.2021, до 08.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

**Таблица Б**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	RENAULT LOGAN	DAEWOO NEXIA	ВАЗ 22105	МЗСА 817711
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	Прицепы прочие
Категория транспортного средства	В	В	В	Е
Год выпуска	2013	2006	1988	2009
Государственный регистрационный знак	О 868 РО	О 968 РО	Н 935 НУ	АК 7098 11
Регистрационные документы	СРТС 11 08 № 254465	СРТС 11 26 № 222725	СРТС 11 УН №180378	СРТС 11 УН № 177027
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	отсутствует	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеются	имеются	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0718670086, 11.05.2021 до 10.05.2022 СОГАЗ	ЕЕЕ № 0709535694, 21.07.2021 до 21.07.2022 СОГАЗ	ЕЕЕ №0354525025 13.12.2021 до 13.12.2022 УРАЛСИБ	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.05.2021 до 10.05.2022	22.07.2021 до 22.07.2022	03.12.2021 до 03.12.2022	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- механических – 7 единиц. Прицеп -1 единица.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

- категория В – 225 обучающихся в год.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дроздовский Алексей Васильевич	11 УМ № 247450, 21.07.2010г.	В, С, Д, Е	М № 000330, кат. В,С от 08.07.2013, до 08.07.2018	-	договор
Инсапов Радик Рагибович	11 УН № 739336, 15.01.2011 г.	В,С, Д, Е	М № 000173 кат. В, С, Д, Е от 29.02.2012 г до 29.02.2017	-	договор
Строганов Евгений Алексеевич		В,С, Д, Е	М № 000300 кат В, С от 23.01.2013 г. до 23.01.2018 г.	-	договор

Отрышко Владимир Николаевич	11 СХ № 024735, 09.12.2008 г.	А, В, С, D, E	А1М № 000062, кат. В от 24.04.2015, до 24.04.2020	МП № 000228 от 29.02.2012 г.	договор
Шеховцов Александр Сергеевич	11 УМ № 247449, 21.07.2010 г.	В, С, D, E	А1М № 000066 кат. В, С, D, E, от 24.04.2015, до 24.04.2020	-	договор
Накиднев Павел Анатольевич	29 ОС № 600065, 25.08.2009г.	В, С, D, E	А1М № 000080 кат. В от 12.02.2016 до 12.02.2021г.	-	договор
Ремский Олег Владимирович	11 15 № 248522 от 14.03.2014г.	В, С, D, BE,CE	М№ 000515 кат. В от 06.06.2015 до 06.06.2018 г.	-	договор

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дроздовский Алексей Васильевич	ОЗДД	Диплом ВБА № 0376264 от 18.01.2009 г.	НС № 002475 от 18.09.2014 г.	договор
Быстрова Ирина Вячеславовна	ПП	Диплом УТ № 074650, выдан 04.07.1994 г.	-	договор
Быстрова Ирина Вячеславовна	Психология	Диплом ВСБ № 0821817, выдан 01.07.2005 г.	-	договор
Отрышко Владимир Николаевич	ОЗДД	Диплом ЗВ № 176978 от 10.06.1981г.	-	договор

### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка № 28/2015 от 12.08.2015г. Соглашение о сотрудничестве и взаимопомощи с МОО СТЦ «ДОСАР» до 29.09.2022 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома 4600 м<sup>2</sup> (0,46га)

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 цементно-бетонное покрытие

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% имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **0.7**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **дорожная разметка, конуса, ограничительные стойки**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **40%**

Наличие освещенности **Установки наружного освещения (лампы ДРЛ, 8 шт), 20 лк**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **регулируемый, наличие светофоров, знаков приоритета (знаки 2.1, 2.4)**

Наличие пешеходного перехода **нерегулируемый, наличие дорожных знаков (знаки 5.19.1, 5.19.2), разметки (разметка 1.14.1)**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **дорожные знаки 1.14, 2.1, 2.4, 5.19.1, 5.19.2, 6.4, 6.16, 8.6.4**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **имеется**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**

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

#### **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **договор аренды № 28 от 30.11.2021 по 31.11.2022 г.**  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **1 кабинет**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Республика Коми, г. Ухта, пр. Ленина д. 2/15, каб 14	80,3 кв. м	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует кат. «В» - 13 групп, Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

**Оборудование учебного кабинета № 14 осуществления образовательной деятельности г. Ухта пр. Ленина 2/15**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	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	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
Магнитная доска	шт.	1	есть
Стенд-макет светофоров	шт.	1	нет
Стенд информации	шт.	1	есть
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	МС
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	плакат
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	плакат
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	плакат
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	плакат, МС
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	плакат, МС
Комплект деталей системы питания: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя	комплект	1	плакат, МС
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	плакат, МС
Комплект деталей электрооборудования: - генератор в разрезе; - стартер в разрезе	комплект	1	плакат, МС
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	плакат, МС

- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	плакат, МС
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе - рабочий тормозной цилиндр в разрезе - тормозная колодка дискового тормоза - тормозная колодка барабанно тормоза - тормозной кран в разрезе - энергоаккумулятор в разрезе Тормозная камера в разрезе	комплект	1	плакат, МС
<b>Учебно – наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, МС
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, МС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакат
Скорость движения	шт.	1	плакат
Обгон, опережение, встречный выезд	шт.	1	плакат
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат, МС
Проезд перекрёстков	шт.	1	плакат, МС
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат, МС
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, МС
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакат, МС
Движение в жилых зонах	шт.	1	плакат, МС
Перевозка пассажиров	шт.	1	МС
Перевозка грузов	шт.	1	плакат, МС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	плакат, МС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	плакат, МС
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	плакат, МС
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	плакат, МС
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1	МС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	МС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	МС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	МС
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	плакат, МС
Виды и причины ДТП	шт.	1	плакат, МС

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



Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	МС
<b>Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	плакат
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «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 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.	есть	voa-ukhta.ru

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			
Тренажер-макет взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для обработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-макет взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для обработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-макет взрослого пострадавшего для обработки 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
Мотоциклетный шлем	шт.	1	есть
<i>Расходные материалы</i>			
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	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	есть

средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства			
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакат, стенд, МП
Учебные формы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакат, стенд, МП
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

## VI. 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 деятельность \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**

расписание занятий **имеется**

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

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **имеется**

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **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 установленным \_\_\_\_\_

#### **IX. 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 **проведены**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

#### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям.

Показатели деятельности УО КРО ОО «ВОА» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

УО КРО ОО «ВОА» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В»