

**ОТЧЕТ**  
**по результатам самообследования учебно-материальной базы УМЦ ОАО «НИИАТ»**

01 июля 2021 г

г. Москва

Наименование организации **Открытое акционерное общество «Научно – исследовательский институт автомобильного транспорта» (ОАО «НИИАТ»**

---

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Открытое акционерное общество**

---

Место нахождения **125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 24**

---

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности **125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 24**

---

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, вл. 24**

---

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети “Интернет” **niiat .ru**

---

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1067746375278**

---

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7733563381**

---

Код причины постановки на учет (КПП) **773301001**

---

Дата регистрации **17.10.2013 г. ГРН 8137747969000**

---

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) \_\_\_\_\_

---

**Серия ААА №001796, ОТ 15.08.2011 Г. выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования**

---

Основания для обследования **аккредитация в ГИБДД**

---

Обследование проведено, **руководителем УМЦ Романовым Сергеем Григорьевичем**

---

в присутствии **генерального директора Василькова Алексея Александровича**

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Шкода Фабия	Лифан Солано	Хендэ Солярис	Киа Рио
Тип транспортного средства	Комби	Седан	Седан	Хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	1997	2016	2014	2013
Государственный регистрационный знак	A774OA199	P532TY777	E181HK777	E684EM777
Регистрационные документы	9935263428 09.06.2021	7758590692 13.03.2018	7733476928 19.06.2015	7729380687 02.08.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педаль тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. зеркала З.В. для обуч.	Уст. зеркала З.В. для обуч.	Уст. зеркала З.В. для обуч.	Уст. зеркала З.В. для обуч.
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ингосстрах Сер. ААС № 5064904694 с 19.04.21 по 18.04.22	ВСК Сер. XXX № 0149108248 с 05.12.20 по 04.12.21	ООО СК «Московия» Сер. ЕЕЕ № 0907549346 с 30.06.21 по 29.06.22	ООО СК «Московия» Сер. ЕЕЕ № 0907549379 с 30.06.21 по 29.06.22
Технический осмотр (срок действия)	07.12.2021	04.12.2021	04.02.2023	06.01.22
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>2</sup>				

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	МЗСА 817701			
Тип транспортного средства				
Категория транспортного средства	Прицеп			
Год выпуска	2011			
Государственный регистрационный знак	BT787677			
Регистрационные документы	7733307145 14.05.2015			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)				

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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".

<sup>3</sup> 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.

устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений				
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Да			
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>4</sup>				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

С механической коробкой - три легковых машины, с автоматической коробкой – одна легковая машина, прицеп-один.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>i</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>ii</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кириченко Алексей Владимирович	9904747187	В,В1,М	ООО «Автомотошкола Р-Авто» №00000161		Договор
Тормозов Сергей Викторович	6213339534	В,С	Рязанский ЦППК №001223		Договор
Маликов Руслан Анатольевич	9906865872	В,В1			Договор
Орлов Алексей Александрович	9918479287	А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1			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 <sup>iii</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>iv</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств. (состоит в штате или иное)
Титов Михаил Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский государственный технический университет (МАМИ) Диплом ВСБ №0060092 От 19.06.2003	ЧУ ПОО «Институт Мировой экономики и информатизации» Д № 2018142 от 01.1.2018 г.	Договор
Королев Евгений Вячеславович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Институт экономики и культуры Диплом КВ № 67944 от 15.06.2021 Г.	ООО «АВТОЭЛИТ» АЭ №00445 от 07.06.2019	Договор
Тюляков Андрей Викторович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Медицинский колледж №2 г. Москва Диплом 117724 2022465 от 29.06.2017 От 03.04.2008г	ООО «АВТОЭЛИТ» 25.03.2019	Внутреннее совместительство

### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>5</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов \_\_\_\_\_ Договор аренды № М-08-000666 от 14.06.1994 г. (на 49 лет)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>6</sup> 0,27 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%<sup>7</sup> эстакада выполнена в соответствии с установленными требованиями

<sup>5</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>6</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>8</sup> \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup> \_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ \_\_\_\_\_

Наличие освещенности<sup>10</sup> \_\_\_\_\_

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

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

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>v</sup> \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ свидетельство о собственности 77АГ 589053 от 18.07.2006 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ Один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 24	55	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>vi</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>vii</sup>.

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

#### Приложение 1.

#### Оборудование учебного кабинета.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

<sup>8</sup> ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1.

Тренажер <1>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	нет
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt;</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимед
Дорожная разметка	комплект	1	мультимед
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимед
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимед
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимед
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимед
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимед
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимед
Скорость движения	шт	1	мультимед
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимед
Остановка и стоянка	шт	1	мультимед
Проезд перекрестков	шт	1	мультимед
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимед
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимед
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимед
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимед
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимед
Перевозка грузов	шт	1	мультимед
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимед
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимед
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимед
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимед

<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			мультимед
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимед
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимед
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимед
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимед
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			мультимед
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимед
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимед
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимед
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимед
Движение в темное время суток	шт	1	мультимед
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимед
Способы торможения	шт	1	мультимед
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимед
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимед
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимед
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимед
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимед
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимед
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимед
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимед
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимед
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимед
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимед
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимед
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			мультимед
Классификация автомобилей	шт	1	мультимед
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимед
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимед
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимед
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы механической коробки	шт	1	мультимед

переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимед
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимед
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимед
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимед
Классификация прицепов	шт	1	мультимед
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимед
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимед
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимед
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимед
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимед
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			мультимед
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
Информационные материалы			
Информационный стенд			есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "B"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.niiat.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
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.	комплект	1	есть
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			есть
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			есть
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup></b>			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимед
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимед
Технические средства обучения			
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 :**

УТВЕРЖДЕНО:  
 Приказом № 08/а 29.01.21г.  
 Генеральный директор  
 ОАО «НИИАТ»:  
 \_\_\_\_\_ А.А. Васильков

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

подготовки водителей транспортных средств категории «В»

№ п/п	Предмет	Всего	Количество	часов
			В том	числе
1	2	3	Теоретических	Практических
<b>Базовый цикл.</b>				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
2	Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
3	Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
4	Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии.	16	8	8
<b>Специальный цикл.</b>				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «В», как объектов управления.	20	18	2
6	Основы управления транспортными средствами кат. «В».	12	8	4
	Вождение транспортных средств категории «В».	56/54	-	56/54
<b>Профессиональный цикл.</b>				
7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	8	8	
8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	6	6	
	Классификационный экзамен	4	2	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>190/188</b>	<b>100</b>	<b>90/88</b>

**Календарный учебный график :** Формируется при открытии учебных групп

**Методические материалы и разработки:**

- «Примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств катгории «В», утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г № 1408.

-«Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, категории «В» , согласованная с ГИБДД «29» января 2021г. и утвержденная приказом генерального директора ОАО «НИИАТ» № 08/а от 29.01.2021г.

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

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

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

-Схемы учебных маршрутов - утверждены генеральным директором.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

-В учебном классе установлен компьютер с программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ОАО «НИИАТ» размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» [www.niiat.ru](http://www.niiat.ru)

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы соответствует фактически установленным Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

## **VII. 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 :

## **VIII. Вывод о результатах самообследования:**

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

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

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

Первоначальное обучение проводится на закрытой площадке, отвечающим техническим требованиям,

Вождение в городе осуществляется по утвержденным маршрутам.

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

Отчет составил:

Руководитель УМЦ \_\_\_\_\_

 С.Г. Романов

<sup>i</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 “О правилах дорожного движения”.

<sup>ii</sup> 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”.

<sup>iii</sup> 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.

<sup>iv</sup> 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”.

v 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.

vi 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.

vii В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.