

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ б/н

«08» октября 2014 г.

Наименование организации НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Автошкола «АВТО-МЕХАНИКА» (НОЧУ «Автошкола «АВТО-
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

МЕХАНИКА»)

Организационно-правовая форма Негосударственное образовательное частное учреждение

Место нахождения 125466, г. Москва, Новокуркинское шоссе, д. 51

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

125466, г. Москва, Новокуркинское шоссе, д. 51

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, г. Химки, Коммунальный проезд, кадастровый номер 50:10:0010317:59

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети

«Интернет»

Avto-mex.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

1087799006800

(ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

7733183799

Код причины постановки на учет

(КПП)

773301001

Дата регистрации 24 марта 2008 года.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия на право ведения образовательной деятельности регистрационный № 029209, ,
выдана 09 сентября 2011 года, Департаментом образования города Москвы, бланк серия 77

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

№ 002257

Основания для обследования

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено

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

в присутствии Генерального директора Максимова А.А.

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

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Volkswagen jetta	Шевроле клан	ЛАДА 211440
Тип транспортного средства	легковой	Седан легковой	Хетчбек легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2012	2008	2010
Государственный регистрационный знак	M780УХ190	K330MO199	M 772TP 197
Регистрационные документы	50 09 № 934690	77 17 №286974	77ХТ 969540
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Техн. исправен	Техн. исправен	Техн. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	есть	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматический	механический	Механический
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0311701425 ОАО «Альянс» 28.03.2014 27.03.2015	ССС № 0322399901 РЕКО гарантия 06.09.2014 05.09.2015	ССС №0315599255 РОСГОССТРАХ 20.05.2014- 19.05.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.10.2014 09.04.2015	09.10.2014 09.04.2015	01.12.2014 01.12.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	ДЭУ НЕКСИЯ	ШЕВРОЛЕ КРУЗ	ЛАДА ГРАНТА 219000
Тип транспортного средства	седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2005	2011	2012
Государственный регистрационный знак	О 511 АЕ 177	С 609СС 190	Е 931 СХ 190
Регистрационные документы	77 ОЕ 515 228	50 03 716439	50 03 570381
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Техн. исправен	Техн. исправен	Техн. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	_____	_____	_____
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механический	механический	механический
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0313644428 ООО «Ренесанс Страхование» 01.04.2014 31.03.2015	ССС № 0327030785 РЕСО ГАРАНТИЯ 28.11.2014 27.11.2015	ССС № 0684928529 СК «СОГЛАСИЕ» 15.04.2014 14.04.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.03.2014 29.03.2015	09.10.2014 09.04.2015	10.10.2014 10.04.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	ШЕВРОЛЕ ЛАНОС	ШЕВРОЛЕ АВЕО	ВАЗ 21150 ЛАДА САМАРА
Тип транспортного средства	седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2008	2010	2006
Государственный регистрационный знак	У 428ВК199	С 721 КС 197	Е 919 АЕ 77
Регистрационные документы	77СМ 773681	77 133 403 77	77 03 846422
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техн. исправлен	Техн. исправлен	Техн. исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	_____	_____	_____
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механический	мехенический	мехенический
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0312987100 РЕСО 22.04.2014 21.04.2015	ССС № 0307485 ИНГОСТРАХ 19.03.2014 18.03.2015	ССС № 0330775084 ВСК страх. Дом 09.12.2014 08.12.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.12.2014 02.12.2015	29.10.2014 29.10.2015	22.10.2014 22.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ	ЛАДА 211440 ЛАДА САМАРА	
Тип транспортного средства	Седан легковой	Хетчбэк комби легковой	
Категория транспортного средства	В	В	
Год выпуска	2008	2009	
Государственный регистрационный знак	К 390 НК 199	М 221РА199	
Регистрационные документы	77 ТЕ 512529	77 11446774	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техн. исправлен	Техн. исправлен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	_____	_____	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механический	механический	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0303575885 РЕСО ГАРАНТИЯ 09.12.2013 08.12.2014	ССС № 0694361904 РОСГОССТРАХ 24.09.2014 23.09.2015	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.10.2014 09.04.2015	15.06.2014 15.06.2015	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	

Сведения	Номер по порядку		
	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 21101	ОПЕЛЬ АСТРА	ВАЗ 2109
Тип транспортного средства	Седан легковой	легковой	Хетчбек легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2005	2010	1989
Государственный регистрационный знак	A145MO190	P695CX71	K879PH177
Регистрационные документы	50 ХС 671857	71 18 380210	77 РК984245
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техн. исправлен	Техн. исправлен	Техн. исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	_____
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механический	автоматический	механический
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0683604845 СГ «УраСиб» 13.05.2014 12.05.2015	ССС № 0666418316 РОСГОССТРАХ 26.03.2014 25.03.2015	ССС № 0310068177 РЕСО 14.01.2014 13.01.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.11.2014 27.12.2015	01.03.2014 01.03.2015	14.01.2014 14.01.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям

Сведения	Номер по порядку		
	16	17	18
Марка, модель			
Тип транспортного средства			
Категория транспортного средства			
Год выпуска			
Государственный регистрационный знак			
Регистрационные документы			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) 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			
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			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических _____ прицепов _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год.

¹ 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).

¹ 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»

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – 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.

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Шибайкин Павел Анатольевич	50 19380785 17.10.2014	В	удостоверение В	№ 2014 00277 28.08.2014	ИП №3067700004827 82 77 № 009491371
2. Галицын Олег Николаевич	77 21 483888 17.11.2014	ВС	свидетельство ВС	А №007812 10.04.2013	в штате
3. Торшин Антон Борисович	77 ОЕ 663731 09.04.2009	ВС	свидетельство В	М №01312 06.12.2013	в штате
4. Гончаров Андрей Валерьевич	50 ВХ 042583 01.12.2005	ВСД	свидетельство ВСД	ЮВ № 003906 31.10.2013	ИП № 310501829900049 50 № 012580423
5. Портянкин Константин Викторович	50 11459680 25.06.2013	ВСД	удостоверение В	№201400067 12.03.2014	ИП №3095027072000 42 50 №010587440
6. Чепуренко Алексей Анатольевич	50 04275 344 27.12.2011	ВСД	удостоверение	СМ № 090 19.09.2013	В штате
7. Лямин Олег Викторович	50 ОУ 426569 15.07.2010	В	свидетельство	СМ №120385 19.11.2013	В штате
8. Журавлев Анатолий Иванович	77 МС 256456 20.11.2008	ВСДЕ	удостоверение		В штате
9. Борозенец Владислав Павлович	77 ОХ 638213 06.11.2009	В	свидетельство В	К№ 026437 06.11.2014	ИП № 307770000632424 77 №009685776
10. Сигида Павел Юрьевич	50 КЕ084832 01.04.2008	В	удостоверение В	М № 00807 16.08.2013	ИП №3075074135000 21 50 №010086800
11. Деревянкин Алексей Андреевич	77 ОС144573 29.07.2009	ВС	удостоверение ВС	№ 14000178А 15.08.2014	В штате
12. Кузьмин Максим Борисович	71 НА №023808 11.10.2005	ВС	свидетельство ВС	К №026184 23.10.2013	ИП №
13. Гришин Николай Леонидович	50 ОТ864821 14.05.2009	АВСД	удостоверение АВСД	М №01108 31.10.2011	в штате
14. Шибайкина Ольга Григорьевна	50 КЕ057502 01.12.2005	В	Удостоверение В	№ 140001178 20.09.2014	В штате
15. Ухорский Александр Борисович	77УЕ121562 05.01.2010	В	свидетельство В	К № 026439 06.11.2014	ИП №3047700001703 31 77 №006189498
16. Ухорская Марина Владимировна	7708209929 23.07.2013	В	свидетельство В	К №026183 23.10.2013	В штате
17. Волков Алексей Викторович	50 РН057274 20.04.2007	В	свидетельство В	М № 03201 01.11.2012	В штате
18. Сафонов Алексей Юрьевич	7706 860695 14.12.2012	В	Удостоверение В	№ 201400244 20.09.2014	В штате
19. Восканян Эдуард Ашотович	7706502319 03.07.2012	ВД	Свидетельство В	А № 003363 19.07.2012	В штате

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

20. Любович Юрий Владимирович	5012788120 13.09.2013	BC	Свидетельство BC	BB №000040 20.12.2013	В штате
21. Соколов Михаил Юрьевич	77МК 232 981 27.05.2008	В	Свидетельство В	К № 026332 14.04.2014	В штате

¹ 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).

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – 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.

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Восканян Эдуард Ашотович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Основы управления транспортными средствами категории «В» и «С». 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский ордена Дружбы народов кооперативный институт в 1982г Диплом ЗВ № 585576 По специальности Бухгалтерский учет	Удостоверение о повышении квалификации № 2014000242 20.09.2014	В штате
2. Астафьев	1. Основы	Военный автомобильный	Удостоверение о	В штате

⁵ 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.

⁶ 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".

<p>Алексей Владимирович</p>	<p>законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Основы управления транспортными средствами категории «В» и «С». 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 6. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств</p>	<p>институт г. Рязань Диплом БВС 0694004 Рег. № 7155 25.03.1999 Присуждена квалификация инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»</p>	<p>повышении квалификации № 201400244 20.09.2014</p>	
<p>3.Бабкин Александр Иванович</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Основы управления транспортными средствами категории «В» и «С». 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 6. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств</p>		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 201400243 от 20.09.2014</p>	<p>В штате</p>
<p>4.Савельева Наталья Александровна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Владимирское Медицинское училище 01.07.1994г Диплом СТ № 552633 рег. № 2917 По специальности сестринское дело</p>		<p>В штате</p>
<p>5.Кузнецов Владислав</p>	<p>Психофизиологические основы</p>	<p>Российский государственный</p>		<p>В штате</p>

Сергеевич	деятельности водителя	социальный университет Диплом 107724 № 0739034 11.07.2014 Специальная психология		
-----------	--------------------------	---	--	--

¹ 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.

¹ 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 автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 2 на право пользования закрытой площадкой для первоначального обучения вождению транспортных средств от 01 октября 2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 2400 (Две тысячи четыреста) кв.м. (0,24 га)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 да

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ да

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ да

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод да

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

Наличие освещенности¹¹ да

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) да

Наличие пешеходного перехода да

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹¹ 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.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) да
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² нет
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 закрытой
площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет			
1. Восканян Э.А.				
2. Астафьев А.В.				
3. Бабкин А.И.				
4. Лизунова Н.А.				
5. Кузнецов В.С.				

VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды нежилого помещения от 15 октября 2014 года

(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	125466, г. Москва, Новокуркинское шоссе, д. 51	77,7	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

¹² 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.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

VII. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план да

Календарный учебный график да

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ да

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность да

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность да

расписание занятий да

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

VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

где n – общее число групп в год; $0,75$ – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $F_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; P – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением есть

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ да

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ да

X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹ да

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры да

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

К Акту прилагаются _____

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а): _____

¹⁷ 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.

¹⁸ 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".

¹⁹ 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».

²⁰ 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".

²¹ 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.).

²² 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"

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Генеральный директор

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Максимов А.А.

(Ф. И. О.)