



«26» марта 2015г.

ОТЧЕТ
О результатах самообследования
структурного подразделения по профессиональной подготовке водителей
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения города Москвы
«Колледж связи №54»

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж связи №54» (ГБПОУ КС №54)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: 115172, г. Москва, ул. Большие Каменщики, дом 7

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 8, стр. 1, стр. 2

109554, г. Москва, ул. Рабочая, дом 12 стр.1, 2

109382, г. Москва, ул. Судакова, д.18а

127543, г. Москва, ул. Корнейчука, д. 55А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

127543, г. Москва, ул. Корнейчука, д.55А

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://ks54.mskobr.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1057705003619

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7705513734

Код причины постановки на учет (КПП): 770501001

Дата регистрации: 21 января 2005г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

77Л01 № 0006758 от 02 марта 2015г. № 035958 на основании решения приказа

Департамента образования города Москвы, бессрочно

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

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

Сведения	Номер по порядку		
	1.	2.	3.
Марка, модель	Рено-Логан	Рено-Логан	Рено-Логан
Тип транспортного средства	Седан Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2008	2008	2009
Государственный регистрационный знак	T141CY163	H174XP197	X990AK777
Регистрационные документы	6305№953957	77ХС№881515	7717№175413
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор - Аренды	Договор - Аренды	Договор - Аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует

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).

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
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)	0312497306 15.10.2014 14.10.2015 «Росгосстрах»	0694281879 15.09.2014 14.09.2015 «Росгосстрах»	0323595754 15.11.2014 14.11.2015 «Уралсиб»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.09.2014 11.09.2016	27.03.2015 27.03.2016	04.06.2014 04.06.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет
Сведения	Номер по порядку		
	4.	5.	6.
Марка, модель	Рено-Логан	Рено-Логан	Рено-Логан
Тип транспортного средства	Седан Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2012	2013	2008
Государственный регистрационный знак	С071УН197	А854ХМ77	Е042ММ197
Регистрационные документы	77ХС№777939	7706№495656	7703№828763
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор - Аренды	Договор - Аренды	Договор - Аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть

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»

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)	0686419164 28.06.2014 27.06.2015	0313090429 25.03.2015 24.03.2016 «Ресо»	06909179 19.01.2015 18.07.2015 «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.10.2014 28.10.2016	27.03.2015 27.03.2016	27.03.2015 27.03.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку		
	7.	8.	9.
Марка, модель	Рено сандеро	Рено логан	Дэу нексия
Тип транспортного средства	Хэтчбек (комби)легковой	Седан легковой	Легковой прочие
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2011	2007	2012
Государственный регистрационный знак	К876НН197	В284ОО177	С513УР197
Регистрационные документы	7729№345220	7710№286623	77ХТ№829636
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор - Аренды	Договор - Аренды	Договор - аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
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)	0693775110 05.09.2014 04.09.2015 «Росгосстрах»	0327728777 30.01.2015 29.01.2016 «Ресо»	0683058835 08.07.2014 07.07.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.03.2015 27.03.2016	27.03.2015 27.03.2016	03.07.2014 03.07.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку		
	10.	11.	12.
Марка, модель	Рено-сандеро	Рено-сандеро	Рено-сандеро
Тип транспортного средства	Хэтчбек Легковой	Хэтчбек Легковой	Хэтчбек Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2011
Государственный регистрационный знак	A385TK197	A400TK197	X832OP197
Регистрационные документы	7730№327026	7730№327027	7730№327028
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
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)	0692808276 17.02.2015 16.02.2016 «Ресо»	0692808275 17.02.2015 16.02.2016 «Ресо»	0692808279 17.02.2015 16.02.2016 «Ресо»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.02.2015 16.02.2017	16.02.2015 16.02.2017	16.02.2015 16.02.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку		
	13.	14.	15.
Марка, модель	Рено-сандеро	Ваз-21074	Ваз-2113
Тип транспортного средства	Хэтчбек Легковой	Седан Легковой	Хэтчбек Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2011	2009	2011
Государственный регистрационный знак	С251Ур197	Н956УО199	Х680Ор197
Регистрационные документы	7730№326605	7730№327029	7730№326602
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
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)	0692808272 17.02.2015 16.02.2016 «Ресо»	0692808278 17.02.2015 16.02.2016 «Ресо»	0692808271 17.02.2015 16.02.2016 «Ресо»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.02.2015 16.02.2017	16.02.2015 16.02.2016	16.02.2015 16.02.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку	
	16.	17.
Марка, модель	Ваз-2113	Ниссан Нот
Тип транспортного средства	Хэтчбек легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2011	2006
Государственный регистрационный знак	X831OP197	E699KH62
Регистрационные документы	7730№326604	6222№614544
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹¹	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика
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)	0692808270 17.02.2015 16.02.2016 «Ресо»	0330082518 19.11.2014 18.11.2015 «Страж»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.02.2015 16.02.2017	18.11.2014 18.11.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹²	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 17 прицепов 2
Данное количество механических транспортных средств соответствует 567
количеству обучающихся в год¹³.

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 месяце; 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.

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 ¹⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Шевченко Игорь Геннадьевич	63ВВ№034938 От 01.02.2007г.	«ВС»	Свидетельство ЮВ№00364 от 14.06.2012		Трудовой договор
2. Криволапов Вячеслав Вячеславович	77МН№235835 От 23.01.2007г.	«В»	Свидетельство ЮВ№ 001747 от 10.11.2014		Трудовой договор
3. Гвоздов Сергей Владимирович	7706№784997 от 12.02.2013г.	«BCD»	Свидетельство ЮВ№004130 от 10.11.2014		Трудовой договор
4. Квитченко Александр Владимирович	77МН№212206 От 10.03.2006г.	«В»	Свидетельство ЮВ№004130 от 10.11.2014		Трудовой договор
5. Бойбобоев Амон Икрамович	77УЕ№324782 От 30.04.2010	«ВС»	Свидетельство ЮВ №004056 от 30.06.2014	Удостоверение МПОВ №000581 От 30.06.2014	Трудовой договор
6. Рахмонов Абдусамад Абдуллоевич	7705№173942 От 28.09.2011	«В»		Удостоверение М№031 23 от 24.09.2012	Трудовой договор
7. Воробьев Вадим Юрьевич	77МО№180095 От 20.04.2005	«В»	Свидетельство ЮВ№001747 от 10.11.2014		Трудовой договор
8. Бикбов Расим Станиславович	77МН№255639 От 25.07.2007	«В»	Свидетельство ЮВ№003656 от 28.09.2012		Трудовой договор

9.	Чехлов Андрей Алексеевич	77МН№294957 От 16.07.2008	«В»		Удостоверение М№01217 от 06.12.2013	Трудовой договор
10.	Агишев Дмитрий Яковлевич	77ОХ755299 От 11.12.2009г.	«АВС»	Свидетельство ЮВ№004118 от 14.10.2014		штат
11.	Агишев Яков Дмитриевич	7714645549 От 26.01.2014г.	«ВСД СЕ ДЕ»		Удостоверение МПОВ № 000576 от 14.10.2014.	штат
12.	Баглюк Борис Емельянович	77УЕ108246 От 31.03.2010г.	«АВС ДЕ»		Удостоверение МПОВ №000578 от 14.10.2014.	штат
13.	Калайтанов Виктор Васильевич	7705158745 От 26.08.2011г.	«ВС»		Удостоверение МПОВ №000575 от 14.10.2014	штат
14.	Колотилин Михаил Анатольевич	77МН №290063 От 10.06.2008	«АВСДЕ»		Удостоверение МПОВ №000559 от 14.10.2014	штат
15.	Наливкин Александр Иванович	7721535434 От 20.12.2014	«ВВ1»	Свидетельство ЮВ№002786 от 31.10.2013		штат
16.	Субботин Дмитрий Евгеньевич	77МН №273880 От 31.01.2008	«А В»		Удостоверение МПОВ №000550 от 14.10.2014	штат
17.	Суромкина Зоя Александровна	77УЕ 252099 От 03.06.2010	«ВС»		Удостоверение МПОВ №000560 от 14.10.2014	штат
18.	Яковенко Василий Васильевич	77МЕ №283016 От 30.08.2005	«АВСД Е»		Удостоверение МПОВ №000577 от 14.10.2014	штат
19.	Рачкин Валерий Евгеньевич	62ОМ №299842 От 12.02.2009	«В»	Свидетельство о повышении квалификации Регистр.номер 179, Рязань, 2013 г.		Трудовой договор

¹⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁵ 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".

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 ¹⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шатин Илья Александрович	Устройство и техническое обслуживание Т/С, ПДД и ОБД	<p>Диплом ИВС№0015482 От 19.06.2009г. Специальность Управление воинскими частями и соединениями (инженерные войска) Квалификация Специалист в области управления</p> <p>Диплом АВС№0054665 От 14.06.1997г. Специальность Инженерно-саперная воздушно – десантные войска Квалификация Инженер-механик</p>	Удостоверение ПР № 000042 от 24.10.2014	Трудовой договор
Ермоленкова Елена Дмитриевна	Основы психологии, Первая помощь	<p>Диплом ВСА№0194400 От 09.02.2007г. Специальность Психология Квалификация Психолог. Преподаватель психологии.</p> <p>Диплом МТ № 514546 От 30.06.1988 г. Специальность Фельдшер-лаборант Квалификация Фельдшер-лаборант</p>	Удостоверение № 2015000107 от 06.04.2015 г. Удостоверение № 2015000108 от 16.03.2015 г.	По совместительству
Баиров Абдукадыр Нозирович	Устройство и техническое обслуживание Т/С, ПДД и ОБД	<p>Диплом ЭВ № 8309449 От 20.06.1997 г. Специальность Водоснабжение и водоотведение Квалификация</p>	Удостоверение ПР № 000155 от 10.04.2014 г.	штат

		Инженер-строитель		
Севостьянихин Максим Андреевич	Устройство и техническое обслуживание Т/С, ПДД и ОБД	Диплом ДВС 1245267 От 17.06.2004 г. Специальность Многоцелевые гусеничные и колесные машины Квалификация Инженер Диплом КН № 32193 От 21.05.2012 г. Специальность Юриспруденция Квалификация юрист	Удостоверение № 2015000510 от 06.04.2015 г.	Трудовой договор
Подволоцкий Андрей Владимирович	Устройство и техническое обслуживание Т/С, ПДД и ОБД	Диплом ЭВ № 287459 От 30.05.1995 г. Специальность Электрооборудование автомобилей и тракторов Квалификация Инженер- электромеханик	ПТВ 409 0010 От 31.03.2014 г.	По совместительству

¹⁷ 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.

¹⁸ 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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Субъект (субъекты) права: Государственное бюджетное образовательное учреждение Московский городской детско-юношеский центр «Юный автомобилист», ИНН: 7723024415, ОГРН: 1037739236040, дата гос. регистрации: 06.05.1999, наименование регистрирующего органа: Московская регистрационная палата, КПП: 77221001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д.16,**

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый (или условный) номер: 77:02:0002007:19

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁹ **Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: эксплуатация здания образовательного учреждения, общая площадь 12 092 кв. м, адрес (местонахождения) объекта: г. Москва, ул. Корнейчука, вл. 55А**

(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 есть

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных

¹⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

средств, используемых в процессе обучения
есть _____

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%²⁰ есть _____

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²¹ есть _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²² есть _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть _____ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% есть _____

Наличие освещенности²³ есть _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ есть _____

Наличие пешеходного перехода _____ есть _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁴ _____

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
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

²⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

²¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

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 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.

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 51256-2011 «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.

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Собственность ГБПОУ КС № 54

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
25	<u>109382, г. Москва, ул. Судакова, д. 18а</u> Компьютерный класс, Устройство и техническое обслуживание Т/С, ПДД и ОБД.	42	24
28	<u>109428, г. Москва, ул. Рязанский проспект, д. 8, стр. 2</u> Компьютерный класс, Основы психологии, Первая помощь.	54	30
29	<u>109428, г. Москва, ул. Рязанский проспект, д. 8, стр. 2</u> Устройство и техническое обслуживание Т/С, ПДД и ОБД.	54	30
37	<u>109554, г. Москва, ул. Рабочая, д. 12</u> <u>стр.1, стр.2</u> Компьютерный класс, Устройство и техническое обслуживание Т/С, ПДД и ОБД.	80	30
10	<u>127543, г. Москва, ул. Корнейчука, д.55А</u> Компьютерный класс	42	24
11	<u>127543, г. Москва, ул. Корнейчука, д.55А</u> Устройство и техническое обслуживание Т/С, ПДД и ОБД.	42	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 76 количеству общего числа групп²⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁶.

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

²⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гp}$

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; P_{гp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁶ 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.

Календарный учебный график _____ имеется

Методические материалы и разработки:

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 деятельность²⁷: в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии

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

расписание занятий: имеется

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

II. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁸ _____

Тренажер (при наличии) есть

Марка, модель ОТКВ -2 Производитель ООО НПП «Тренер»

Наличие утвержденных технических условий²⁹ есть

Компьютер с соответствующим программным обеспечением есть

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

²⁷ 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.

²⁸ 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, мононоустойчивость). 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.

²⁹ 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.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³⁰: в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным³¹ <http://auto.ks54.ru/>

IV. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³²

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 движения³³ : Есть

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁴: Есть

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры : Да

³⁰ 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".

³¹ 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».

³² 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".

³³ 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.).

³⁴ 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"