

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

**Наименование организации: Негосударственное образовательное учреждение
Учебно-спортивный центр «Спутник»**

НОУ УСЦ «Спутник»

(на второе полугодие 2016 г.).

Самообследование проведено комиссией в составе:

Начальник учебного отдела – Иванов Дмитрий Васильевич

Заместитель директора – Волкова Оксана Евгеньевна

Общие сведения:

Место нахождения

141407, Московская область, г.о. Химки, ул. 9 Мая, д. 3

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

141407, Московская область, г.о. Химки, ул. 9 Мая, д. 3

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

141407, Московская область, г.о. Химки, ул. Заводская, д. 1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» sputnikhimki.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1035009553952

от 16 февраля 2003 года Инспекцией МНС России по г. Химки Московской области

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5047038344

Код причины постановки на учёт (КПП) 504701001

Дата регистрации

24 мая 2000 года № 50:10:02025 Московской областной регистрационной палатой

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Бланк серия РО № 008029, регистрационный номер 64994 от 11 октября 2010 года, срок действия – по 09 июля 2015 года, выдана Министерством образования Московской области

Генеральный директор: Ещенко Светлана Павловна

Начальник учебной части: Иванов Дмитрий Васильевич

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Негосударственного образовательного учреждения

Учебно-спортивный центр «Спутник»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №

273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Негосударственного образовательного учреждения Учебно-спортивный центр «Спутник»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
983	-	-	-	-	911	92,7	911	93	228	25	528	58	155	17	127	13		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Водитель категории «В», Водитель мототранспортных средств категории «А», подкатегории «А1»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Водитель категории «В», Водитель мототранспортных средств категории «А», подкатегории «А1» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку					6
	1	2	3	4	5	
Марка, модель	Ниссан Ноут	Киа Рио DE JB	Фольксваген Поло	Лада 111730	Киа Рио	Хендэ Солярис
Тип транспортного средства	Хетчбек (Комби) Легковой	Хетчбек (Комби) Легковой	Седан Легковой	Универсал Легковой	Легковое прочее	Хетчбек (Комби) Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2011	2011	2010	2009	2011
Государственный регистрационный знак	M252UE190	E161BA777	P707PT197	M107KY190	Y799BK190	X121PM197
Регистрационные документы	50 03 № 557182 21.09.2012	77 17 № 677139 22.04.2014	77 ХС № 831929 13.10.2012.	50 УО 163693 13.01.2011	50 24 № 930018 02.08.2014	77 03 № 737225
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Крысенков Вадим Николаевич Договор аренды	Алданькова Валентина Константиновна Договор аренды	Рыбкин Владимир Никитич Договор аренды	Усенко Леонид Владимирович Договор аренды	Шамаев Юрий Иванович Договор аренды	Рыбкина Людмила Алексеевна Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	имеется	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0354995418 12.08.2016-11.08.2017 ООО «Росгосстрах»	0700856647 24.03.2017-26.03.2018 ООО «Росгосстрах»	0331437740 06.01.2017-05.01.2018 ООО «РЕСО гарантия»	0327057331 05.10.2016-04.10.2017 ООО «РЕСО гарантия»	0683149549 20.02.2017-19.02.2018 ООО «РЕСО гарантия»	032823581 23.11.2016 - 22.11.2017 «РЕСО гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2017-10.03.2018	10.06.2016-10.06.2017	30.12.2016-30.12.2017	10.03.2017-10.03.2018	17.12.2016-17.12.2017	30.10.2016 - 30.10.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²									
Номер по порядку									
Сведения	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Марка, модель	Форд Фокус	Дэу Нэксия	Хэндэ Гетц	Хэндэ Акцент	Шевроле Лачетти	Киа Сид	Хонда СВ400SSE	Ямаха YBR 125	М-Сова-200
Тип транспортного средства	Хетчбек (Комби) Легковой	Седан	Легковой	Седан легковой	Хетчбек (Комби) Легковой	Хетчбек (Комби) Легковой	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	A	A1	A
Год выпуска	2011	2010	2005	2008	2007	2009	2009	2008	2002
Государственный регистрационный знак	A852MC197	У982НХ43	P657XM150	У 948 МУ 199	Е493РХ150	К885КН197	1323AC50	0568АН50	0424AA50
Регистрационные документы	77 УЕ 539910 29.04.2011	43 01 № 674676 17.11.2012	50 ТА 635541 04.04.2009	77 СТ 383751 06.11.2008	50 06 № 267702 06.03.2013	77 УЕ 570922 03.06.2011	50 17 № 486472 14.03.2014	50 СС 960344 27.11.2008	50 КТ 795610 18.06.2002
Вид собственности или иное законное основание владения транспортным средством	Баята Игорь Ричардович Договор аренды	Староверов Анатолий Евгеньевич Договор аренды	Бушуева Любовь Владимировна Договор аренды	Сердюков Александр Валерьевич Договор аренды	Федченко Александр Викторович Договор аренды	Карпенков Ольга Владимировна Договор аренды	Дроздов Андрей Вячеславович Договор аренды	НОУ УСЦ «Спутник» Собственность	НОУ УСЦ «Спутник» Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 * 3 Основных положений³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного устройства (орно-сцепного) автомобиля	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Наличие дополнительных педалей в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет	нет	нет
Наличие скала заднего вида для учающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет	нет
Наличие «знака «Собственник транспортного средства» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет	нет	нет
Номер полиса ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0703980460 27.03.2017 -	0704085308 11.03.2017 -	0327062961 01.07.2016 -	0324594339 19.09.2016 -	0705146599 25.03.2017 -	0322416960 22.03.2017 -	0338102134 23.04.2017 -	0327017601 06.11.2016 -	0327059612 21.12.2016 -

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

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

	25.04.2018 ООО «Росгосст рах»	10.03.2018 ООО «Росгосст рах»	30.06.2018 ООО «РЕСО гарантия»	28.09.2017 ООО «РЕСО гарантия»	15.04.2018 ООО «Росгосстр ах»	22.03.2018 ООО «РЕСО гарантия»	22.04.2018 ООО «Росгосстр ах»	05.11.2017 ООО «РЕСО гарантия»	20.12.2017 ООО «РЕСО гарантия»
технический осмотр после прохождения, срок (действия)	18.12.2016 -	18.12.2016 -	10.03.2017 -	17.03.2017 -	23.03.2017 -	15.12.2016 -	17.12.2016 -	17.12.2016 -	20.12.2016 -
соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует
установка тахографами для ТС категории «D», категории «D1» ⁴									

Номер по порядку						
Сведения	16	17	18	19	20	21
Марка, модель	Ямаха YBR 125	Фольксваген Поло	Рено SR	Тойота Corolla	BMW K100LT	Рено Логан SR
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Седан Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой	Мотоцикл	Седан Легковой
Категория транспортного средства	A1	B	B	B	A	B
Год выпуска	2008	2012	2010	2003	1988	2008
Государственный регистрационный знак	0569АН50	T949УХ197	X230BK197	У969АК177	9776АН50	A381КК199
Регистрационные документы	50 СС 960345 27.11.2008	77 03 №737045 13.10.2012	77 22 № 179905 04.07.2014	77 ОК 459973 05.10.2005	50ХХ№857141 29.06.2012	77 17 № 674561 26.03.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	НОУ УСЦ «Спутник» Собственность	Проскурнин Виталий Иванович Договор аренды	Шилова Надежда Николаевна Договор аренды	Фомин Евгений Петрович Договор аренды	Петросян Андрей Фридрихович Договор аренды	Филатов Александр Андреевич Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 * * ¹ Основных положений ⁵	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	имеется	имеется	имеется	нет	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	имеется	имеется	имеется	нет	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о	нет	имеется	имеется	имеется	нет	имеется

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

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).

внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0327017602 06.11.2016-05.11.2017 ООО «РЕСО гарантия»	0310331268 24.09.2016-27.09.2017 ООО «Ингосстрах»	0694409985 02.10.2016-07.10.2017 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0353711705 01.09.2016-04.09.2017 ООО «РЕСО гарантия»	ЕЕЕ №0353855725 06.04.2017-10.04.2018 ООО «РЕСО гарантия»	0328365345 11.03.2017-10.03.2018 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.10.2016-29.10.2017	24.09.2016-24.09.2017	30.10.2016-30.10.2017	01.09.2016-01.09.2017	02.09.2016-02.09.2017	22.08.2016-22.08.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶						
Номер по порядку						
Сведения	22	23	24	25	26	27
Марка, модель	Шкода Фабия	Рено Клио	Рено SR	Шевроле Клан	Шкода Октавия	71591H
Тип транспортного средства	Хэтчбек (комби) Легковой	Хэтчбек (комби) Легковой	Седан легковой	Седан Легковой	Хэтчбек (комби) Легковой	Прицеп к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2009	2002	2009	2010	2009	2014
Государственный регистрационный знак	A747AP777	O980AA50	H566TE199	X467XH64	M247YU199	EA648550
Регистрационные документы	77 22 № 176049 21.05.2014	77 29 № 233979 09.08.2014	77 17 № 765661 26.03.2014	77 22 № 177549 05.06.2014	77 29 № 333458 25.09.2014	50 28 № 464555 от 29.10.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Филимонов Сергей Александрович Договор аренды	Бурмистров Валерий Валерьевич Договор аренды	Серегин Игорь Викторович Договор аренды	Чиченев Алексей Владимирович Договор аренды	Иванов Михаил Владимирович Договор аренды	Дроздов Андрей Вячеславович Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 * * ¹ Основных положений ⁷	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет
Опознавательный знак	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

⁶ 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»

⁷ 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).

«Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0700834045 12.03.2017- 11.03.2018 ООО «Росгосстрах»	0694201087 06.08.2016- 05.08.2017 ООО «Росгосстрах»	0325644626 18.10.2016- 17.10.2017 ООО «РЕСО гарантия»	033989765 13.06.2016- 25.06.2017 ООО «Росгосстрах»	0693774706 15.09.2016- 14.09.2017 ООО «Росгосстрах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.03.2017- 11.03.2018	30.10.2016- 30.10.2017	17.06.2016- 17.06.2017	13.06.2016- 13.06.2017	14.09.2016- 14.09.2017	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁸						
Номер по порядку						
Сведения	28	29	30	31	32	33
Марка, модель	Ниссан Джук	Хендэ Акцент	Рено Logan	Ямаха FZ8-SA	Хонда CB400SS	Хонда CBF1000FA
Тип транспортного средства	Универсал легковой	Седан легковой	Седан легковой	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	B	A	A	A
Год выпуска	2012	2007	2011	2011	2007	2012
Государственный регистрационный знак	O555HK197	K461HE199	A495OC197	1367AC77	5772AA71	3973AP50
Регистрационные документы	77 29 № 130235 30.10.2014	77 06 № 658875 13.03.2013	77 УС 844359 20.10.2011	50 17 № 486183 11.03.2014	71 18 № 387927 16.04.2014	50 09 № 889818 30.05.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Маньковская Екатерина Николаевна Договор аренды	Сафин Роман Салимович Договор аренды	Сурков Александр Федорович Договор аренды	Катричев Игорь Викторович Договор аренды	Алексеев Евгений Николаевич Договор аренды	Петросян Андрей Фридрихович Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 * *¹ Основных положений ⁹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	нет	нет	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в	имеется	имеется	имеется	нет	нет	нет

⁸ 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 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).

соответствии с п. 5 Основных положений						
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	нет	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0341356156 24.04.2017- 30.04.2018 ООО «Ингосстрах»	0694467353 19.10.2016- 18.10.2017 ООО «Росгосстрах»	0326807782 28.10.2016- 27.10.2017 ООО «РЕСО гарантия»	0327059613 21.12.2016- 20.12.2017 ООО «РЕСО гарантия»	0353076770 27.05.2016- 26.05.2017 ООО «РЕСО гарантия»	ЕЕЕ № 0344239647 06.05.2016- 12.05.2017 ООО «РЕСО гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.11.2016- 24.10.2017	07.11.2016- 07.11.2017	20.12.2016- 20.12.2017	20.12.2016- 20.12.2017	27.05.2016- 27.05.2017	11.03.2017- 11.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)¹⁰						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических кат «В» - 794 уч., кат «А» - 189 уч., подкат. «А1» - 38 уч., прицепов 1,

Данное количество механических транспортных средств соответствует 38 гр. (А, А1, В) количеству обучающихся в год¹¹.

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, подкатегории¹²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)¹³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Крысенков Вадим Николаевич	50 ОУ 103753 08.10.2009	А В С Д		Серия А № 002777	штат
Сердюков Александр Валерьевич	77 06 415442 14.04.2012	В С ВЕ		Серия ЮВАО № 002431	совместитель
Рыбкин Владимир	77 ВЕ № 063147	В С ДЕ		Серия А № 003296	совместитель

¹⁰ 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»
Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (NTC - 1)) / T$, где К - количество обучающихся в год; t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 — среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев R году; NTC - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T — количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

¹² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹³ 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".

Никитич	18.04.2008				
Усенко Леонид Владимирович	50 НВ № 049373 28.01.2006	В С		Серия ИПБ 2030012	штат
Шаманов Юрий Иванович	50 16 169179 08.08.2014	В В1		Серия А № 004131	совместитель
Баята Игорь Ричардович	77 ВА № 266058 20.12.2008	В		Регистрационный номер М № 013 02	штат
Староверов Анатолий Евгеньевич	43 ОХ 288740 17.07.2010	А В С		Серия ИПБ 2030004	совместитель
Галатонов Григорий Георгиевич	52 06 294758 02.11.2011	В С		Серия А № 004132	штат
Суворов Тимур Гавасатович	77 06 440680 30.10.2012	А В		Серия ЮВБ № 003781	совместитель
Федченко Александр Викторович	50 ОУ 045601 21.08.2009	А В С		Серия К № 004461	штат
Карпенков Олег Вячеславович	77 МЕ № 478328 23.08.2008	В		Серия ЮВАО № 002377	штат
Дроздов Андрей Вячеславович	50 ОТ 988392 26.03.2010	А В С Д Е		Серия А № 002210	штат
Лямичев Александр Сергеевич	50 ОТ 798839 25.04.2009	А В		Серия А № 002211	штат
Проскурнин Виталий Иванович	77 08 286923 13.11.2013	В С Д СЕ		Серия А № 003295	совместитель
Рытиков Роман Сергеевич	77 06 771280 15.01.2013	В С Д		Серия А № 004160	совместитель
Фомин Евгений Петрович	77 ОЕ 105560 20.01.2009	В С Д Е		Серия А № 003297	совместитель
Шатилов Алексей Михайлович	77 УЕ 037620 26.12.2009	А В С		Регистрационный номер М № 002 24	штат
Иванов Дмитрий Васильевич	50 08 117625 08.08.2012	В С Д СЕ		Серия А № 003168	штат

Кузнецов Евгений Валерьевич	77 ОС 035361 23.06.2009	В		Серия А № 002313	совместитель
Филатов Александр Андреевич	77 ВЕ № 045556 06.10.2005	В		Серия А № 004000	совместитель
Рустамов Яшар Гаджирза Оглы	50 ОУ 508770 29.07.2010	В		Серия А № 004121	совместитель
Бурмистров Валерий Валериевич	77 08 287378 04.12.2013	В		Серия А № 004227	совместитель
Чиченев Алексей Владимирович	77 ВЕ 045233 15.09.2005	В		Серия А № 004085	совместитель
Иванов Михаил Владимирович	77 МХ 176884 22.03.2005	В		Серия СМ № 000630	совместитель

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 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)
Водитель транспортных средств категории «В»				
	Учебные предметы базового цикла			
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник

¹⁴ 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.

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".

		от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ		
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник
Дугинова Екатерина Викторовна	Психофизио логические основы деятельности водителя	Диплом КС № 07379 от 04.07.2013 Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Высшая школа психологии» (Институт) (Психолог. Преподаватель психологии) в/у 50 10 184511 от 06.08.2013 категории В		Совместитель
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы управления транспортны ми средствами	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник

Лощина Елена Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортным происшестви	Диплом ДТ-I № 047995 от 29.06.1982 Медицинское училище №19 (медицинская сестра)		Совместитель
	Учебные предметы специального цикла			
Иванов Дмитрий Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом ФВ № 067512 от 03.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологический колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы управления транспортными средствами категории «В»	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном	ГОУ СПО Технологический колледж № 21 П № 024 15	Штатный сотрудник

		заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	от 05.02.2015	
	Учебные программы профессионального цикла			
Иванов Дмитрий Васильевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Иванов Дмитрий Васильевич
Шатилов Алексей Михайлович	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологический колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Шатилов Алексей Михайлович
Водитель транспортных средств категории «А»				
	Учебные предметы базового цикла			
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей		Диплом МВ №	ГОУ СПО	Штатный

Михайлович	-и-	733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	сотрудник
Дугинова Екатерина Викторовна	Психофизио логические основы деятельности водителя	Диплом КС № 07379 от 04.07.2013 Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Высшая школа психологии» (Институт) (Психолог. Преподаватель психологии) в/у 50 10 184511 от 06.08.2013 категории В		Совместитель
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы управления транспортны ми средствами	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник
Лощинина Елена Ивановна	Первая помощь при дорожно-	Диплом ДТ-I № 047995 от 29.06.1982 Медицинское		Совместитель

	транспортно м происшествви и	училище №19 (медицинская сестра)		
	Учебные предметы специальног о цикла			
Иванов Дмитрий Васильевич	Устройство и техническое обслуживани е транспортны х средств категории «А» как объектов управления	Диплом ФВ № 067512 от 03.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы управления транспортны ми средствами категории «А»	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник

		от 26.12.2009 категории А, В, С		
Водитель транспортных средств категории «А1»				
	Учебные предметы базового цикла			
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы законодатель ства в сфере дорожного движения	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник
Дугинова Екатерина Викторовна	Психофизио логические основы деятельности водителя	Диплом КС № 07379 от 04.07.2013 Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Высшая школа психологии» (Институт) (Психолог. Преподаватель психологии) в/у 50 10 184511 от 06.08.2013 категории В		Совместитель
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы управления транспортны	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский	УКК «Мосдор плюс» Серия АА	Штатный сотрудник

	ми средствами	институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	№ 004229 от 14.08.2014	
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник
Лощина Елена Ивановна	Первая помощь при дорожно- транспортно м происшествви и	Диплом ДТ-I № 047995 от 29.06.1982 Медицинское училище №19 (медицинская сестра)		Совместитель
	Учебные предметы специальног о цикла			
Иванов Дмитрий Васильевич	Устройство и техническое обслуживани е транспортны х средств категории «А1» как объектов управления	Диплом ФВ № 067512 от 03.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник

		от 26.12.2009 категории А, В, С		
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы управления транспортны ми средствами категории «А1»	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник
Водитель транспортных средств категории «М»				
	Учебные предметы базового цикла			
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы законодатель ства в сфере дорожного движения	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник

		от 26.12.2009 категории А, В, С		
Дугинова Екатерина Викторовна	Психофизио логические основы деятельности водителя	Диплом КС № 07379 от 04.07.2013 Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Высшая школа психологии» (Институт) (Психолог. Преподаватель психологии) в/у 50 10 184511 от 06.08.2013 категории В		Совместитель
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы управления транспортны ми средствами	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологическ ий колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник
Лощинина Елена Ивановна	Первая помощь при дорожно- транспортно м происшествви и	Диплом ДТ-I № 047995 от 29.06.1982 Медицинское училище №19 (медицинская сестра)		Совместитель
	Учебные предметы специальног			

	о цикла			
Иванов Дмитрий Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления	Диплом ФВ № 067512 от 03.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологический колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник
Иванов Дмитрий Васильевич	Основы управления транспортными средствами категории «М»	Диплом ФВ № 067512 от 3.07.1992 Московский институт приборостроения (инженер – механик) в/у 50 08 117625 от 08.08.2012 категории В, С, Д, СЕ	УКК «Мосдор плюс» Серия АА № 004229 от 14.08.2014	Штатный сотрудник
Шатилов Алексей Михайлович	-и-	Диплом МВ № 733476 от 26.05.1984 Завод-втуз при Московском автомобильном заводе им. И.А. Лихачева (инженер – механик) в/у 77 УЕ 037620 от 26.12.2009 категории А, В, С	ГОУ СПО Технологический колледж № 21 П № 024 15 от 05.02.2015	Штатный сотрудник

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁶

¹⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁷ _____

(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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁸ в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁰ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% в наличии.

Наличие освещенности²¹ в наличии.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии.

Наличие пешеходного перехода в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²² -

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 по обучению вождению.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

¹⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

²¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

²² 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.

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	МО, г.о. Химки, ул. 9 Мая, д. 3		30
2	МО, г.о. Химки, ул. 9 Мая, д. 3		20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 38 количеству общего числа групп²³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек²⁴.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности МО, г.о. Химки, ул. 9 Мая, д. 3

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁵	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁶	комплект		+
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁷	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия²⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+

²³ 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.

²⁴ 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.

²⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+
--	----	---	---

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной
деятельности МО, г.о. Химки, ул. 9 Мая, д. 3**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁰	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³¹	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия³²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	шт	1	+

²⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	+

микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	+

контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ³³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

³³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии.

Календарный учебный график в наличии.

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 деятельность³⁴ переданы на согласование в Госавтоинспекцию

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 в наличии,
расписание занятий в наличии.

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий³⁵ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий³⁶ в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

³⁴ 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.

³⁵ 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 позволят 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.

³⁶ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁷

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 движения³⁸ проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

Вывод о результатах самообследования:

На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

- Организационно правовое и материально техническое обеспечение НОУ УСЦ «Спутник» соответствует требованиям действующего законодательства и нормативных документов, позволяют осуществлять предусмотренную уставом образовательную деятельность.
- Нормативно-правовая база НОУ УСЦ «Спутник» позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом НОУ УСЦ «Спутник». Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учётом возможностей и потребностей обучающихся.
- В учебном плане сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).
- Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленным программам. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.

Отчет составил(а):

Заместитель директора

О.Е. Волкова

³⁷ 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".

³⁸ 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.).

³⁹ 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"