

«Утверждаю»
Генеральный директор ООО
«Автошкола
Кубинка-10»
Соколовская М.А.
« 05 » 2024 г.

М.П.



Отчет по результатам самообследования ООО «Автошкола Кубинка-10» за 2024 г.

Общие сведения

Полное и (сокращенное) наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом: общество с ограниченной ответственностью «Автошкола Кубинка-10»

(ООО «Автошкола Кубинка-10»)

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения:

Юридический адрес: 143078, Московская область, г.о. Одинцовский, г. Кубинка г-к Кубинка-10, д.16 к.2

Фактический адрес: 143078, Московская область, г.о. Одинцовский, г. Кубинка г-к Кубинка-10, д.24 стр. 1

Номера контактных телефонов: 8-499-347-46-04; 8-926-345-31-13

Электронная почта: avtoshkola.kubinka.10@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkolakubinka10.online

ОГРН: 1125032007396

ИНН/КПП: 5032255674/503201001

Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц :

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 50 № 013300392 от 14.08.2012г., выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 22 по Московской области; Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным номером 1125032007396 от 14.08.2012г., выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 22 по Московской области;

Данные документа о постановке организации на учет в налоговом органе:

Поставлена на учет 14 августа 2012г., в налоговом органе по месту нахождения Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 22 по Московской области.

Свидетельство о постановке на учет серия 50 № 013267648

Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Регистрационный № 71075 выдана 30 августа 2013г. Министерством образования Московской области, срок действия лицензии-бессрочно

Переоформление лицензии на осуществление образовательной деятельности (смена юридического адреса) 22 июня 2021 –приказ первого заместителя министра образования Московской области от 22 июня 2021г. № ПР/Л-692

Самообследование проведено: Генеральный директор Соколовская М.А., директор Соколовский И.А., главный бухгалтер Филоненко Е.И.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Автошкола Кубинка-10»
(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», (ред.от 25.12.2023г.); 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 Министерством просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный № 67672);

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Автошкола Кубинка-10»
(наименование организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 год

Профессиональная подготовка

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	%	отлично	хорошо	удовлетворительно	чел			%			
Московская обл. Одинцовский р-н Кубинка-10																	
150	-				150	100%			39	26%	64	42,6%	47	31,4%		47	31,4%
ИТОГО																	

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ **Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий , «В» (МКПП), (АКПП) :**

- Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств
- Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств
(перечислить реализуемые образовательные программы)

программ профессионального обучения:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,
(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 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 образовательные программы

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Логан	БИД F3	Рено Каптур	Шкода рапид	Рено Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2012	2020	2018	2011
Государственный регистрационный знак	А 872 ОК 750	Н292ТТ 190	К 001 НТ 190	С 461ТК750	Р 802 РВ 90
Регистрационные документы	99 63 № 049368	50ХХ № 918182	99 63 № 774443	99 06 № 262122	9932 № 652331
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7056196100 от 10.02.24 «Ресо»	XXX № 0347103980 от 10.10.23 «Альфа страхование»	XXX № 0438417758 от 04.09.24 «Альфа страхование»	ТТТ № 7064973457 от 28.09.24 «Ресо»	ТТТ № 7060932342 от 12.07.24 «Ресо»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 24.09.25г.	до 20.07.25г.	до 01.10.25г.	до 25.09.25г.	до 02.10.25г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Тайота Аурис	Рено Логан	МАЗ-8162		
Тип транспортного средства	легковой	легковой	прицеп		
Категория транспортного средства	В	В	Е		
Год выпуска	2011	2018	2003		
Государственный регистрационный знак	Т 111ТРТ90	М 679СМ 750	АЕ3791 50		
Регистрационные документы	50 38 № 922642	50 60 № 589735	50 МТ №794542		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен		

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7065197261 от 20.09.24 «Ресо»	ТТТ № 7060932342 от 12.07.24 «Ресо»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 29.03.25	до 29.07.25			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	нет	нет	нет		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических-3, АКПП-3 _____ прицепов _____ 1 _____

$$H=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (3-1):57)=149(\text{МКПП});$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует 149 количеству обучающихся в год⁵.

$$H=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (3-1):55)=154(\text{АКПП});$$

Данное количество автоматических транспортных средств соответствует 154 количеству обучающихся в год⁶.

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского	Разрешенные категории,	Документ на право обучения вождению ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	------------------------	------------------------	--	--	------------------------------------

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»

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

⁶ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

	удостоверения, дата выдачи	подкатегории ТС	данной категории, подкатегории ⁷	реже чем один раз в три года) ⁸	законодательством (состоит в штате или иное)
Николаев Валерий Анатольевич	99 10 985677 17.09.2019	BB1CC1M	Диплом ПР-1 № 00451 14.10.22		ГПД
Майоров Виктор Александрович	99 10 894762 от 19.07.2019г	BB1M	сер. ИВ № 252 от 06.03.15 диплом АА № 0001 от 16.08.21г. (рег.№ 01)	удост.сер .ИА №0003 от 15.03.22	Трудовой договор
Соколовский Иван Алексеевич	50 36 708603 от31.07.18г.	BB1M	сер. ИВ № 254 от 06.03.15 диплом АА № 0002 от 16.08.21г. (рег.№ 02)	удост.сер .ИА №0007 от 15.03.22	Трудовой договор
Земляной Валерий Николаевич	99 38 875936 от 04.08.24г.	BB1CC1DD1B ECECEDEDE M	диплом АА № 0003 от 16.08.21г. (рег.№ 03)	удост.сер.ИА №0009 от 15.03.22	ГПД
Мартьянова Ирина Викторовна	99 30 № 032486 от 19.01.23г	BB1M	Диплом АА № 0002098 26.08.22		Трудовой договор
Терехов Владислав Евгеньевич	99 10 969419 от 16.10.19г.	AA1BB1M		удост. № 772421318697 от 28.06.24	ГПД
Мелихов Владимир Филиппович	99 08 746068 от28.05.19г.	BB1CC1DD1B ECECEDEDE M	диплом АА № 0007 от 16.06.23г. (рег.№ 07)		ГПД
Мирсанов Юрий Александрович	599 24 922119 от 02.09.21г.	BB1CC1M	диплом АА № 0005 от 16.06.23г. (рег.№ 05)		ГПД
Трушов Евгений Борисрвич	50 36 349177 от 05.04.18г	BB1CC1CEC1 EM	диплом АА № 0006 от 16.06.23г. (рег.№ 06)		ГПД
Вершинин Александр Николаевич	99 02 486014 от 07.09.18г.	BB1CC1BECE C1EM	диплом АА № 0004 от 16.06.23г. (рег.№ 04)		ГПД

I. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁹		
Майоров Виктор Александрович	ПДД	Диплом ШВ №177132 от 01.03.91г. Инженер «Космические летательные аппараты и разгонные блоки»	сер. ИА № 174 от 06.03.15 сер. ИА №0004 от 15.03.22	Трудовой договор
Соколовский Иван Алексеевич	ПДД	Диплом № 1497 от 24.07.2014 юриспруденция	сер. ИА №0001 от 06.03.18 сер. ИА №0005 от 15.03.22	Трудовой договор
Захаров Алексей Олегович	медицина	Диплом регист.№ 133 от 18.06.2011 Врач Лечебное дело	удост. № 19680 от 04.10.2023 анестезиология и реанимация	ГПД
Майорова Карина Владиславовна	психолог	Диплом 107732 0042087 от 28.01.2021 г. « Психология»	Аккредетация от 01.04.2024г.	ГПД

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор об использовании учебной площадки, 01 сентября 2018 года, на неопределенный срок.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3000 кв.м

(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 присутствует

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 11%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,3 _____

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии, обеспечивает Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в наличии

Наличие освещенности 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)¹¹ _____

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

Адрес: Мсковская обл., Рузский р-н,п. Тучково, Технологический проезд, участок № 21

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилых помещений от 01.06.2021г. на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	143078, Московская область, г.о.Одинцово, г. Кубинка, Кубинка-10 д.24 стр.1	100,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.
Наличие учебного оборудования

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

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

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

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	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном	комплект	20	есть

для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ¹²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

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

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

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

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

расписание занятий есть

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

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 деятельность **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 в наличии
расписание занятий в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹³ в наличии Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещена

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

III. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Исходя из результатов самообследования, можно сделать вывод, о соответствии представленной учебно-материальной базы требованиям программ подготовки следующих категорий: «В»

Учебно-материальная база ООО «Автошкола Кубинка-10» 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

Минпросвещения России от 08.11.2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России

10.03.2022 года, регистрационный № 67672); Порядка организации и осуществления

образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения,

утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 № 438

Генеральный директор ООО «Автошкола Кубинка-10»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

Директор

Главный бухгалтер

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Соколовская М.А.

(Ф. И. О.)

Соколовский И.А.

(Ф. И. О.)

Филоненко Е.И.

(Ф. И. О.)