

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола Стрела Авто» за 2020 – 2021 год.
(наименование организации)

Самообследование проведено Генеральным директором Площанской Л. Г..
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола Стрела Авто»
(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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола Стрела Авто»
(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 - 2021 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалифика- ционному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалифи- кационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспе- ваемости			Всего		Из них с оценками										
								отлично		хорошо		удовл						
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
Кат.В-258	11	4	0	0	236	91	53	25	31	14	17	9	4	1	18	8	1	4

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям по программе подготовки и переподготовки водителей автомототранспортных средств категории «В» (МКПП/АКПП)

(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 освоить учебную программу подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств категории «В» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет: Московская область, Одинцовский г.о., г.Голицыно, Звенигородское шоссе, 15А, строение 1

Адрес местонахождения: Московская область, Одинцовский г.о., г.Голицыно, Звенигородское шоссе, 15А, строение 1.

Правоустанавливающие документы: договор аренды № 01/АР/21 от 01.11.2020г. на 11 месяцев.

Площадь, кв.м.: 100

Количество посадочных мест: 30

Учебный кабинет: Московская область, Одинцовский г.о., Звенигород, улица Почтовая, д.41, корпус 2, пом.5.

Адрес местонахождения: Московская область, Одинцовский г.о., Звенигород, улица Почтовая, д.41, корпус 2, пом.5.

Правоустанавливающие документы: договор аренды №П-5-31.06.21 от 01.08.2020г. на 11 месяцев

Площадь, кв.м.: 93

Количество посадочных мест: 30

Учебный кабинет: Московская область, Одинцовский г.о., с.Лайково, уч.181,офис 1

Адрес местонахождения: Московская область, Одинцовский г.о., с.Лайково, уч.181, офис 1

Правоустанавливающие документы: договор аренды №08А/20 от 21.07.2020 г. на 11 месяцев

Площадь, кв.м.: 254,8

Количество посадочных мест: 30

Учебный кабинет: Московская область, Одинцовский г.о., г.Одинцово, Можайское шоссе, д.8.,

Адрес местонахождения: Московская область, Одинцовский г.о., г.Одинцово, Можайское шоссе, д.8.,

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения № 08/20/О-5 от 15.08.2020 г. на 11 месяцев

Площадь, кв.м.: 57,6

Количество посадочных мест: 30

Учебный кабинет: Московская область, Рузский г.о., г.Руза, Волоколамское шоссе, земельный участок 18, офис 3.,

Адрес местонахождения: Московская область, Рузский г.о., г.Руза, Волоколамское шоссе, земельный участок 18, офис 3.,

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения № 1/21 от 15.04.2021 г. на 11 месяцев с пролонгацией дополнительными соглашениями до 14.11.2025 г.

Площадь, кв.м.: 52,0

Количество посадочных мест: 30

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Авсиевич Виталий Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании АА № 0011211 от 24.06.2007 г.	772404238230 От 12.03.2021	Договор
Гурова Татьяна Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании ВСГ № 2767019 от 24.04.2010 г.	772404547594 от 12.03.2021 г.	Договор

Гущина Ирина Анатолевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании ВСТ № 1516912 от 29.06.2007 г.	№ 772404547556 от 21.02.2019 г.	Договор
Данильчук Максим Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории " В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании ВСТ № 2852163 от 28.05.2008 г.	772404547595 от 12.03.2021 г.	Договор
Кузнецова Марина Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании ВСА № 0234550 от 18.06.2006 г.	№ 772404547557 от 21.02.2019 г.	Договор
Матюхин Виктор Анатолевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории " В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании ИБ №763955 от 25.06.1983г. Аттестат доцента ДЦ № 013270 от 17.03.1999г. Диплом Кандидата наук КД-№069433 от 11.05.1992г.	772404238223 от 16.08.2019 г.	Договор
Сорокин Виктор Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом о высшем образовании ВБА № 0166115 от 23.06.2006 г.	772404547587 от 16.08.2019	В штате

	<p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В" как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории " В"</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
<p>Тишкин Аркадий Сергеевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В" как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории " В"</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом о высшем образовании КВ №060182 от 10.07.1985</p>	<p>772404238224 от 16.08.2019 г.</p>	<p>Договор</p>

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Сведения о лишении права управления ТС	образование	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Авсиевич Виталий Михайлович	нет	высшее	99 18 448914 от 15.09.2020 г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M	Серия АА № 0011211 от 24.06.2007 г.	Серия АА № 000003 от 28.03.2020 г.	Договор
Баталова Наталья Вячеславовна	нет	высшее	5006 341245 от 03.01.2012 г.	B	№ 772404547552 от 21.02.2018 г.	772404238228 от 12.03.2021 г.	Договор
Бурмистров Евгений Анатольевич	нет	ср.техн.	50 31 590980 от 08.04.2017 г.	B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M		Серия ВВ № 000509 от 24.09.2019 г.	Договор
Дорохова Юлия Евгеньевна	нет	высшее	5008 155222 от 07.09.2012 г.	B, BE		№ 25-3264-18 от 23.10.2018 г.	В штате
Зайцев Андрей Анатольевич	нет	ср.техн.	9908 695297 от 26.04.2019 г.	B, B1, C, C1, D, D1M	Серия ПМ № 00218 от 04.05.2011 г.	772404547592 от 14.11.2020 г.	В штате
Зайцев Василий Николаевич	нет	ср.техн.	50 21 239363 от 06.12.2014 г.	B, B1, C, C1, M	Серия ПП № 000320 от 10.02.2014 г.	Серия А № 004677 от 30.06.2019 г.	Договор
Камышанский Сергей Викторович	нет	ср.техн.	5036 660983 от 22.06.18 г.	A, A1, B, B1, C, C1, M	Серия ПП № 000287 от 15.02.2013 г.	772404547589 от 16.08.2019 г.	В штате
Ламбург Роман Александрович	нет		50 31 672080 от 13.06.2017 г.	A, A1, B, B1, C, C1, CE, C1E, M		772404238229 от 12.03.2021 г.	В штате
Лесников Роман Николаевич	нет	ср.техн.	9904 127448 от 25.10.2018 г.	B, B1, C, C1, M		Серия АЕ № 000022 от 20.11.2019 г.	Договор
Мялтон Евгений Викторович	нет	высшее	5032 966793 от 16.08.2017 г.	A, A1, B, B1, C, C1, BE, M		Серия АЕ № 000046 от 16.05.2019 г.	Договор
Молчанов Андрей Львович	нет	высшее	50 12 775012 от 13.08.2013 г.	B, C	772408818260 от 19.02.2016 г.	2019000000049 от 12.03.2019 г.	Договор
Овсянко Дмитрий Васильевич	нет	высшее	50 16 173822 от 21.06.2014 г.	B, B1		772404238227 от 12.03.2021 г.	Договор
Поляков Леонид Георгиевич	нет	высшее	5036 363975 от 28.04.2018 г.	A, B, C, D, E		772404547590 от 16.08.2019 г.	Договор
Половинкин Леонид Михсевич	нет	ср.спец.	5021 281080 от 05.03.2015 г.	B, B1	Серия АЦ № 001078 от 16.05.2016 г.	772404547593 от 12.03.2021 г.	Договор
Потапов Александр Васильевич	нет	н.высшее	5032 975434 от 24.08.2017 г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, 1M		Серия ВВ № 000444 от 17.11.2019 г.	Договор
Потапов Александр Александрович	нет	ср.спец	5029 536788 от 04.10.2016	A, B, M	Серия ВВ № 000472 от 11.05.2018	УПК 00002621 от 12.03.2021 г.	Договор
Подьяблонский Алексей Викторович	нет	ср.техн.	50 11 478309 от 31.05.2013 г.	A, B, C, D	Серия А № 0000024 от 16.05.2011 г.	772404547558 от 21.11.2018 г.	Договор
Раздвогин Максим Львович	нет	высшее	99 09 901031 от 20.09.2019 г.	B, B1, M		772404238226 от 12.03.2021 г.	Договор
Салобукин Александр Андреевич	нет	сред-тех	5011 478588 от 06.06.2013	A, B, C, D	Серия ВВ № 000393 от 16.05.2011 г	УПК № 00002622 От 12.03.2021	Договор
Усатов Юрий Владимирович	нет	высшее	99 15 695470 от 26.03.2020 г.	B, B1, M		772404238225 от 01.12.2020 г.	Договор
Шихов Алексей Николаевич	нет	высшее	5036 363830 от 26.04.2018 г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1		772404547591 от 18.09.2020 г.	Договор

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Рабочие программы учебных предметов: имеется

Методические материалы и разработки: имеются

Расписания занятий: имеется

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром)

Адрес местонахождения: Московская область, Одинцовский г.о, г.Одинцово, Красногорское шоссе, 11.

Правоустанавливающие документы: договор аренды № Ги-22/20 с 01.09.2020г. на 11 месяцев с пролонгацией Дополнительными соглашениями до 31.03.2025 года

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В

Габаритные размеры, площадь: 3500,00 кв.м.

Ограждение: забор из металлических конструкций по периметру

Покрытие: асфальто-бетонное покрытие, ровное-однородное, водоотвод имеется

Эстакада: длина 18 метров, уклон 10% , металлическое ограждение отбойник

Освещение: имеется, светодиодные светильники

Разметочное оборудование: имеется (горизонтальная разметка желтого, белого цвета, конусы)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 протокол №4 от 14.07.2015г. измерения коэффициента сцепления колес дорогой. к договору №242-ЭКО/15 от 10.07.15

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) №3 от 14.07.2015г., 1,2

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) №3 от 14.07.2015г., 0,3

2. Обустройство учебных кабинетов:

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности **Одинцовский г.о, г.Голицыно, Звенигородское шоссе, 15А, строение 1**

Учебное оборудование:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁵	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	м/с
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	м/с
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	м/с
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	м/с
Мультимедийный проектор	комплект	1	м/с
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	м/с
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с
Дорожная разметка	комплект	1	м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с
Перевозка грузов	шт	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1	м/с

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

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	м/с
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	м/с
Примерная программа профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «В», Программа профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией	шт шт	1 1	Согласовано
Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Согласовано
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Согласовано
Книга жалоб и предложений	шт	1	Согласовано
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Согласовано
	шт	1	есть
	шт	1	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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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.	комплект	1	1

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

Одинцовский г.о, г.Звенигород, ул.Почтовая, д.41, корпус 2, пом.5

Учебное оборудование:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁰	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	м/с
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	м/с
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	м/с
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	м/с
Мультимедийный проектор	комплект	1	м/с
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	м/с
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹²	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия ¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с
Дорожная разметка	комплект	1	м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с

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

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

отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельностиОдинцовский г.о, с. Лайково, уч.181, офис 1

Учебное оборудование:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁵	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	м/с
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	м/с
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	м/с
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	м/с
Мультимедийный проектор	комплект	1	м/с
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	м/с
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с
Дорожная разметка	комплект	1	м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с
Перевозка грузов	шт	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с
Движение в темное время суток	шт	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с
Способы торможения	шт	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/с
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/с
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	м/с
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	м/с
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Согласовано
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Согласовано
Учебный план	шт	1	Согласовано
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Согласовано
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Согласовано
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Согласовано
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Согласовано
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	1

средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу Московская область, Одинцовский г.о., г.Одинцово, Можайское шоссе, д.8. Учебное оборудование:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁰	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²¹	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	м/с
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	м/с
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	м/с
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	м/с
Мультимедийный проектор	комплект	1	м/с
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	м/с
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²²	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия²³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с
Дорожная разметка	комплект	1	м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	шт	1	м/с

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

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

реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу Московская область, Рузский городской округ, г.Руза, Волоколамское шоссе, земельный участок 18, офис 3 Учебное оборудование:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁵	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁶	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	м/с
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	м/с
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	м/с
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	9	м/с
Мультимедийный проектор	комплект	1	м/с

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	м/с
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁷	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия ²⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с
Дорожная разметка	комплект	1	м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с
Перевозка грузов	шт	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с
Движение в темное время суток	шт	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с
Способы торможения	шт	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/с
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	м/с
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «А», «В»	шт	1	м/с
Программа профессиональной подготовки и переподготовки	шт	1	Согласовано

водителей транспортных средств категории «А», «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Согласовано
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Согласовано
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Согласовано
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Согласовано
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Согласовано
Книга жалоб и предложений	шт	1	Согласовано
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть
	шт	1	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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и	комплект	1	1

термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

3. Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада-217030	Лада-212140	Лада-217030	Лада-217050	Лада-217050
Тип транспортного средства	Седан легковой	Легковые прочие	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013г	2013г	2013г	2014г	2014г
Государственный регистрационный знак	Н 503УХ190	Р 350 КЕ 50	В 344УХ190	А 739 СМ 750	А 835 СМ 750
Регистрационные документы	стс 9915 №542807 птс 63 нс № 478680	стс 50 28 № 415447 птс 63 нт № 537687	стс 9915 № 542805 птс 63 нс № 480561	стс 50 58 № 902195 птс 63 нх № 300952	стс 50 58 № 902410 птс 63 нх № 299621
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды ТС	собственник	договор аренды ТС	собственник	собственник
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправен	т/исправен	т/исправен	т/исправен	т/исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	ДА	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
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	стс 9915 №542807 от 10.10.2020г.	стс 50 28 № 415447 от 25.09.2014г	стс 9915 № 542805 от 10.10.2019г.	стс 5058 № 902195 от 05.04.2018г	стс 50 58 № 902410 от 06.04.2018г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР № 5052454221 с 06.09.20г. до 05.09.21г. Ресо-гарантия	ААС № 5060998676 с 04.12.20г. до 03.12.21г Ресо-гарантия	ААС № 5061520372 с 03.12.20г. до 02.12.21г Ресо-гарантия	РРР № 5052457549 с 07.08.20г. до 06.08.21г. Ресо-гарантия	РРР № 5052457548 с 07.08.20г. до 06.08.21г. Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 30.10.20г. до 01.05.21г	с 30.10.20г. до 01.05.21г	с 30.10.20г. до 01.05.21г	с 30.10.20г. до 01.05.21г.	с 30.10.20г. до 01.05.21г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ДЕУ-НЕКСИЯ	ДЕУ-НЕКСИЯ	Фольксваген поло	Фольксваген поло	Лада-219060
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010г	2010г	2012г	2012г	2014г
Государственный регистрационный знак	Н 286 ВВ 750	У 074 КК 190	О 362 АР 750	О 363 АР 750	Х 665 КТ 750
Регистрационные документы	стс 50 28 № 452428 птс 50 ОВ № 101476	стс 50 тх № 525634 птс 36 уо № 874922	стс 50 36 № 198382 птс 50 НХ № 623558	стс 50 36 № 198383 птс 40 НН № 417276	стс 50 29 № 817730 птс 63 ОА № 362382
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор аренды ТС	собственник	собственник	собственник
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправен	т/исправен	т/исправен	т/исправен	т/исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
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	стс 50 28 № 452428 от 11.10.2014г	стс 50 тх № 525634 от 09.07.2010г	стс 50 36 № 198382 от 29.07.2015г	стс 50 36 № 198383 от 29.07.2015г	стс 50 29 № 817730 от 30.12.2014г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР № 5054497607 с 04.12.20г. до 03.12.21г. Ресо гарантия	ААС № 5060998749 с 04.12.20г. до 03.12.21г. Ресо Гарантия	РРР № 5052456974 с 27.08.20 26.08.21г Ресо-гарантия	РРР № 5047182676 с 16.08.20г до 15.06.21г Ресо Гарантия	ААС № 5061520373 с 14.04.21г до 13.04.22г Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 30.10.20г. до 01.05.21г	с 30.10.20г. до 01.05.21г	с 30.10.20г. до 01.05.21г	с 15.06.20г до 15.06.21г	с 30.10.20г. до 01.05.21г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Легковые прочие	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2016г	2019	2019	2019	2019
Государственный регистрационный знак	О 927 НА 750	М 057УН 750	М 085 УН 750	М 028УН 750	М 053 УН 750
Регистрационные документы	стс 50 43 № 845069 птс 63 ОЕ № 349997	стс 9908 № 408318 птс 63 РВ № 398664	стс 9908 № 408328 птс 63 РВ № 386948	стс 9908 №408324 птс 63 РВ № 401287	стс 9908 №408326 птс 63 РВ № 398663
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственник	собственник	собственник	собственник	собственник
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправен	т/исправен	т/исправен	т/исправен	т/исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ДА	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
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	стс 50 43 № 845069 от 15.07.2016г	стс 9908 № 408318 от 23.05.2019г	стс 9908 № 408328 от 23.05.2019г	стс 9908 №408324 от 23.05.2019г	стс 9908 № 408326 от 23.05.2019г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5041452631 с 02.07.20г до 01.07.21г Ресо-гарантия	PPP № 5047182678 с 16.06.20г до 15.06.21г. Ресо-гарантия	PPP № 5047182677 с 16.06.20г до 15.06.21г. Ресо-гарантия	PPP № 5047182680 с 16.06.20г до 15.06.21г. Ресо-гарантия	PPP № 5047182679 с 16.06.20г до 15.06.21г. Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 30.10.20г. до 31.10.21г	с 30.10.20г до 30.10.21г	с 17.06.20г до 16.06.21г	с 17.06.20г до 16.06.21г	с 31.10.20г до 30.10.21г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Лада Гранта	МЗСА-817710	Лада-211340	Рено Логан	Рено Логан
Тип транспортного средства	Легковые прочие	Прицеп	Хетчбек(ком би) легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	Е	В	В	В
Год выпуска	2019г	2015г	2012г	2020г	2020г
Государственный регистрационный знак	X 503 УМ 750	ЕА 822 750	Т 339 АМ 50	Р 976 АТ 790	С 039 ВР 790
Регистрационные документы	стс 9911 № 971643 птс 63 РЕ № 310382	стс 50 32 № 721008 птс 77 ОК № 245400	стс 50 29 № 817798 птс 50 нс № 967493	стс 99 31 № 352726 птс 1643 01016053372	стс 9931 № 352728 птс 1643 01013041836
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственник	собственник	собственник	собственник	собственник
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправен	т/исправен	т/исправен	т/исправен	т/исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ДА	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	_____	механическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ДА	_____	ДА	ДА	ДА
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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	стс 9911 № 971643 от 26.07.19	нет	стс 50 29 № 817798 от 31.12.2014г	стс 99 31 № 352726 от 15.01.2020г	стс 9931 № 352728 от 15.01.2020г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5041452632 с 20.07.20г до 19.07.21г Ресо-гарантия	-	ААС № 5060900184 с 27.01.21г до 26.01.22г Ресо-гарантия	ААС № 5060901144 с 25.12.20г до 24.12.21г Ресо-гарантия	ААС № 5060901143 с 25.12.20г до 24.12.21г. Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 30.10.20г до 31.10.21г		с 30.10.20г до 01.05.21г	с 26.02.21г. до 27.02.22г	с 26.02.21г. до 27.02.22г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23		
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Лада-219060		
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой		
Категория транспортного средства	В	В	В		
Год выпуска	2020г	2020г	2014г		
Государственный регистрационный знак	С 037 ВР 790	С 024 ВР 790	Х 667 КТ 750		
Регистрационные документы	стс 9931 № 352729 птс 1643 01013041869	стс 9931 № 352725 птс 1643 01013045730	стс 50 29 № 817732 птс 63 ОА № 362380		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственник	собственник	собственник		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправен	т/исправен	т/исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ДА	ДА	ДА		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	ДА	ДА	ДА		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ДА	ДА	ДА		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	стс 9931 № 352729 от 15.01.2020г	стс 9931 № 352725 от 15.01.2020г	стс 50 29 № 817732 от 30.12.2014г		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС № 5060901146 с 25.12.20г до 24.12.21г. Ресо- гарантия	ААС № 5060901145 с 25.12.20г до 24.12.21г. Ресо- гарантия	ААС № 5061520374 с 01.08.20г до 31.07.21г Ресо-гарантия		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 26.02.21г. до 27.02.22г	с 26.02.21г. до 27.02.22г	с 30.10.20г. до 01.05.21г		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
автотранспорт: В с МКПП, В с АКПП.

4. Технические средства обучения:

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

Тренажер (при наличии) - тренажер – 7 шт.

Марка, модель - ОТКВ-02.00.00.000 РЭ 6 к-та. Производитель ФОРВАРД, г. Москва

Наличие утвержденных технических условий³⁰ согласно технических паспортов изделия

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 61 комплект

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте имеется.

V. Выводы по результатам обследования.

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 36 количеству общего числа групп.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических ТС 19.

$K_{\text{ (МКПП)}} = (t * 24,5 * 12 * (N_{\text{ТС}} - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 12 * (19 - 1)) / 56 =$ Данное количество механических транспортных средств соответствует **680** количеству обучающихся в год.

Автоматических ТС 3.

$K_{\text{ (АКПП)}} = (t * 24,5 * 12 * (N_{\text{ТС}} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 12 * (3 - 1)) / 54 =$ Данное количество автоматических транспортных средств соответствует **157** количеству обучающихся в год.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³¹

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 движения³² проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18, ФЗ № 196 от 21.11.2011г., ФЗ № 323

Вывод о результатах самообследования:

³¹ 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".

³² 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.).

³³ 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"

Учебное учреждение 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.

Отчет составил:
Генеральный директор
НОЧУ ДПО «Автошкола Стрела Авто»



Площанская Л. Г.