

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола Стрела Авто» за 2024г. (наименование организации)

Самообследование проведено Директором Рошиной Н.В.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономная некоммерческая организация 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 Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Автошкола Стрела Авто»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024г.

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		Из них с оценками															
			Всего				отлично		хорошо		удовл							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
Каегория «В» - 440	7	1	0	0	433	83,4	413	80,12	136	28,84	184	33,35	93	11,22	12	3,2	55	6
Категория «А» - 0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Категория «А1»-0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям по программам подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» (МКПП/АКПП).

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 учебные программы подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «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 № 02/АР/23 от 01.11.2022г. на неопределенный срок.

Площадь, кв.м.: 100

Количество посадочных мест: 30

2. 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-НС от 01.11.2022г. на неопределенный срок.

Площадь, кв.м.: 93

Количество посадочных мест: 30

3. 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 № 04/24/О-2 с 01.04.2024 г. по 28.02.2025г.

Площадь, кв.м.: 38,90

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)
Агапов Алексей 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 ВСГ № 0698265 от 30.06.2010г.	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302935 от 02.06.2023	Договор
Бледных Юрий Николаевич	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 МТ № 835022 от 30.06.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации 772416815154 от 15.03.2024	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 Психофизиологические основы деятельности водителя Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем образовании ВСГ № 2767019 от 24.04.2010 г.	Удостоверение о повышении квалификации 772416815169 от 15.03.2024г.	Договор
Гайбатова Светлана Николаевна	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 №1761817 от 02.07.2007 г.	Удостоверение о повышении квалификации 772416815156 от 15.03.2024г.	Договор
Зыкова Юлия Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Диплом о высшем образовании ВСА 0036722 От 25.12.2006	Удостоверение о повышении квалификации 772416815132 от 24.03.2024г.	Договор
Карпенко Алексей Альбертович	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 Психофизиологические основы деятельности водителя Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом о высшем образовании КЕ № 29587 От 02.04.2012	Удостоверение о повышении квалификации 772416815157 от 15.03.2024г.	Договор

	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В " как объектов управления			
Копил Александр Алексеевич	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 Психофизиологические основы деятельности водителя Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В " как объектов управления	Диплом о высшем образовании ВСГ № 5423441 От 08.07.2010	Удостоверение о повышении квалификации 772409687818 от 02.12.2022г.	Договор
Крупнов Илья Николаевич	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 Психофизиологические основы деятельности водителя Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В " как объектов управления	Диплом о высшем образовании ЭВ № 734417 От 21.06.1996	Удостоверение о повышении квалификации 772416815136 от 19.05.2023г.	Договор
Матюхин Виктор Анатольевич	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 ИВ №763955 от 25.06.1983г. Аттестат доцента ДЦ № 013270 от 17.03.1999г. Диплом Кандидата наук КД-№069433 от 11.05.1992г.	Диплом о профессиональной переподготовке ДПП №00005912 от 16.08.2022 г.	Договор
Муравьев Олег Олегович	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 ИВ №921913 от 12.06.1987	Удостоверение о повышении квалификации 77240968780 от 20.05.2022г.	Договор
Нагаев Рустам Азаматович	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 BCB № 1205617 от 30.06.2005г.	Удостоверение о повышении квалификации 772416815158 от 15.03.2024г.	Договор
Сорокин Виктор Викторович	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 ВБА № 0166115 от 23.06.2006 г.	Удостоверение о повышении квалификации УПК № 00002630 от 16.08.2022	Договор
Сидоров Юрий Александрович	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 ИВ № 398304 от 18.06.1982	Удостоверение о повышении квалификации УПК № 772416815161 от 15.03.2024	Договор

	перевозок автомобильным транспортом			
Тишкин Аркадий Сергеевич	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 КВ №060182 от 10.07.1985	Диплом о профессиональной переподготовки ДПП №00005911 от 16.08.2022 г.	Договор

2. Сведения о мастерах производственного обучения вождению

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абалихин Виктор Анатольевич	нет	высшее	9916 995292 От 09.09.2020	A,A1,B, B1, C, C1, BE, CE, C1E, M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813981 От 10.06.2019 Кат. «В», «С», «ВЕ», «СЕ»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687805 от 03.06.2022 кат. «BB1CC1 BECEC1EM»	Договор
Белов Максим Владимирович	нет	высшее	9921 328778 от 04.03.2021	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772410079672 от 04.12.2020г. кат. «В»	Удостоверение о повышении квалификации 772416815152 от 15.03.2024 кат. «BB1M»	Договор
Брагин Юрий Павлович	нет	ср.спец	9924 699879 от 29.06.2021	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302895 От 29.06.2022 Кат. «В», «B1», «ВЕ»		Договор
Брагин Ярослав Павлович	нет	высшее	9924 699880 от 29.06.2021	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 77241430290 От 06.09.2024 Кат. «BB1M»		Договор
Бухтеев Виктор Викторович	нет	ср.тех	9916 807305 от 27.05.2020	BB1CC1 ДД1BECEC1 Е ДЕД1ЕМ	Диплом о профессиональной переподготовке 772409687891 От 17.06.2019 кат. «В,С,Д,ВЕ, СЕ, ДЕ»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687792 от 03.06.2022г. кат. кат. «BB1CC1 ДД1BECEC1E ДЕД1ЕМ»	Договор
Вольф Николай Владимирович	нет	высшее	9916 980979 от 01.08.2020г.	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772410079663 от 20.03.2020г. кат. «В», «B1», «С», «C1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687850 от 17.03.2023г. кат. кат. «В» «B1» «С» «C1»	Договор
Вырмаскин Александр Анатольевич	нет	ср.проф	9912 717608 от 17.10.2019	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813978 От 10.06.2019 Кат. «В», «С»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687795 от 03.06.2022 кат. «В», «B1», «М», «С», «C1»	Договор
Горчакова Анна Николаевна	нет	высшее	9930 157709 От 21.12.2022	BB1CC1ДД1 ВЕДЕД1ЕМ	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813972 От 10.06.2019 Кат. «В», «B1», «С», «C1», «Д», «Д1», ВЕ, «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687790 от 03.06.2022 г кат. «В», «B1», «С», «C1», «Д», «Д1», ВЕ, «М»	Договор
Дергачев Максим Сергеевич	нет	высшее	9902 309099 от 03.08.2018	AA1BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302902 От 19.08.2022 Кат. «А», «A1», «В», «B1», «М»		Договор

Дорохова Юлия Евгеньевна	нет	высшее	5008 155222 от 07.09.2012 г.	B, BE		Удостоверение о повышении квалификации 772409687809 От 29.07.2022г. Кат. «B», «BE»	Договор
Дурнавин Андрей Сергеевич	нет	высшее	9916 939810 от 04.07.2020	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813963 От 10.06.2019 Кат. «B»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687805 от 03.06.2022 кат. «B», «B1», «M»	Договор
Егорченкова Марина Александровна	нет	высшее	9929 036610 От 09.08.2022	BC	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813973 От 10.06.2019 Кат. «B», «C»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687799 От 03.06.2022 Кат. «B», «C»	Договор
Жарков Павел Николаевич	нет	высшее	5807 450652 от 29.03.2013	BCD	Диплом о профессиональной переподготовке М №67 20 от 03.10.2018г кат. ««B»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687774 от 14.01.2022 Кат. «B»	Договор
Желобнюк Михаил Владимирович	нет	высшее	5022 902898 От 07.07.2015	AA1BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772409816180 От 17.06.2019 Кат. «AA1BB1M»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687794 От 03.06.2022 Кат. «AA1BB1M	Договор
Жирнов Анатолий Иванович	нет	ср.техн	9904 405471 от 01.02.2019	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302982 От 11.10.2024 Кат. «B», «B1», «C», «C1», «M»		Договор
Жиглов Алексей Иванович	нет	ср.техн	9904 376555 от 12.01.2019г.	BB1CC1ДД1 BECEC1EДЕ Д1ЕМ	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302896 От 29.06.2022 Кат. «B» «B1» «C» «C1» «Д» «Д1» «BE» «CE» «C1E» «DE» «Д1E» «M»		Договор
Зайцев Евгений Анатолевич	нет	высшее	9914 715348 от 17.12.2019г.	AA1BB1CC1 M	Диплом о профессиональной переподготовке 772410079666 от 20.03.2020г. кат. «B», «B1», «C», «C1», «M»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687851 от 17.03.2023 г кат. «A», «A1», «B», «B1», «C», «C1», «M»	Договор
Игнатова Оксана Анатолевна	нет	ср.спец	9912 092128 от 03.10.2019	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772416175838 от 17.06.2022г кат. ««B»		Договор
Исаенков Андрей Михайлович	нет	высшее	9914 729154 от 10.01.2020	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302918 от 24.03.2023г кат. ««B», «B1», «M»		Договор
Калинин Владимир Васильевич	нет	высшее	7707 822966 от 31.05.2013	ABCDBECE ДЕ	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813951 от 10.06.2019г. кат. «A», «B», «C», «Д», «BE», «CE», «DE»	Удостоверение о повышении квалификации 772416815128 от 17.03.2023 г кат. «A», «B», «C», «Д», «BE», «CE», «DE»	Договор
Камышанский Сергей Викторович	нет	ср.техн.	5036 660983 от 22.06.2018 г.	A, A1, B, B1, C, C1, M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302898 От 29.06.2022г. Кат. «A», «A1», «B», «B1», «C», «C1», «M»		В штате
Карпенко Алексей Альбертович	нет	высшее	7716 991617 от 28.08.2014	BB1CC1	Диплом о профессиональной переподготовке	Удостоверение о повышении квалификации 772409687803	Договор

					772404813968 от 20.03.2020г. кат. «В», «В1», «С», «С1»	От 03.06.2022г. Кат. «В», «В1», «С», «С1»	
Кишкин Сергей Николаевич	нет	высшее	9906 794760 от 13.04.2019	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813877 от 19.04.2018г. кат. «В», «В1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687779 От 08.04.2024г. Кат. «В», «В1», «М»	Договор
Косий Юрий Андреевич	нет	высшее	9926 004656 от 21.08.2021	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813884 от 24.08.2018 кат. «В»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687798 от 03.06.2022г. кат. «В», «В1», «М»	Договор
Коротков Игорь Иванович	нет	ср.тех	9904 713757 от 10.01.2019	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813969 от 10.06.2019 кат. «В», «В1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687800 от 03.06.2022г. кат. «В», «В1», «М»	Договор
Кряков Николай Иванович	нет	высшее	7731 691680 от 11.03.2017	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772409687969 от 19.07.2019 кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772416815123 от 17.03.2023г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор
Лесников Роман Николаевич	нет	высшее	9904 127448 От 25.10.2018	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302899 от 29.07.2022 кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»		Договор
Маталин Александр Алексеевич	нет	высшее	9924 751010 От 30.06.2021	AA1BB1CC1 M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813958 от 24.09.2021 кат. «AABB1CC1M»	Удостоверение о повышении квалификации 772416815175 от 04.10.2024 кат. «AABB1CC1M»	Договор
Мокробородов Михаил Андреевич	нет	высшее	5012 797939 от 30.11.2013	B	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813958 от 10.06.2019 кат. «В»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687797 от 03.06.2022г. кат. «В»	Договор
Палийчук Виктор Петрович	нет	высшее	9901 481042 От 29.06.2018	AA1BB1CC1 ДД1BECES1 E ДЕД1EM	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813961 От 10.06.2019 кат. «AA1BB1CC1 ДД1BECES1E ДЕД1EM»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687801 от 03.06.2022г. кат. Кат. «AA1BB1CC1 ДД1BECES1E ДЕД1EM»	Договор
Палийчук Юлия Сергеевна	нет	высшее	7736 864043 От 02.06.2048	AA1BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813962 От 10.06.2019 кат. «AA1BB1M»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687793 от 03.06.2022г. кат. Кат. «AA1BB1M»	Договор
Поляков Леонид Георгиевич	нет	высшее	5036 363975 от 28.04.2018 г.	A, B, C, D, E	Диплом о профессиональной переподготовке Серия А № 31.10.2016г. Кат. «В», «Д»	Удостоверение о повышении квалификации Серия БА №000064 от 15.09.2022г. кат. «В», «В1»	Договор
Подъяблонский Алексей Викторович	нет	высшее	9934 972251 от 27.09.2023 г.	AA1BB1CC1 ДД1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302897 От 29.06.2022г. Кат. «А» «В», «С», «Д»		Договор
Проворотов Евгений Владимирович	нет	высшее	9915 737920 От 28.03.2020	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813983 от 17.06.2019 кат. «В», «С»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687789 от 03.06.2022г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор

Помазунов Сергей Павлович	нет	высшее	9914 822118 от 19.02.2020	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772409687960 от 19.07.2019 кат. «В», «С»	Удостоверение о повышении квалификации 772416815151 от 15.03.2024г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор
Панкратов Александр Владимирович	нет	высшее	7716 255234 от 21.05.2014	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 773000453077 от 01.04.2022 кат. «В», «В1», «М»		Договор
Раздрогоин Максим Львович	нет	высшее	99 09 901031 от 20.09.2019 г.	В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302968 от 15.03.2024 г. кат. «В», «В1», «М»		В штате
Родиков Алексей Владимирович	нет	высшее	9902 366481 от 24.08.2018г.	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772409687862 от 10.06.2019 кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687796 от 03.06.2022г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор
Рубцов Юрий Александрович	нет	Ср.спец.	9918 471875 От 08.09.2020	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813957 от 10.06.2019 кат. «В», «С»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687788 от 03.06.2022г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор
Сенжапов Ильдус Джафярович	нет	высшее	7733 068688 От 28.07.2017	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813967 от 10.06.2019 кат. «В»«BB1CC1M»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687781 от 03.06.2022г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор
Сотник Александр Сергеевич	нет	Ср.спец	6118 286728 От 13.05.2015	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302983 от 11.10.2024 кат. «В»«В1»«М»		Договор
Спирidonов Александр Валерьевич	нет	высшее	9904 755715 От 23.01.2019	AA1BB1CC1 ДД1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813959 от 10.06.2019 кат. «AA1BB1CC1 ДД1M»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687786 от 03.06.2022г. кат. «AA1BB1CC1 ДД1M»	Договор
Теблов Феликс Константинович	нет	высшее	7728 076848 от 27.07.2016	AA1BB1CC1 ДД1BECEC1 Е ДЕД1ЕМ	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813925 от 11.04.2019 кат. «AA1BB1CC1 ДД1BECEC1Е ДЕД1ЕМ»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687785 от 03.06.2022г. кат. кат. «AA1BB1CC1 ДД1BECEC1Е ДЕД1ЕМ»	Договор
Чеколтан Андрей Данилович	нет	ср.тех	9915 725603 от 25.03.2020г.	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772410079656 от 20.03.2020г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687849 от 17.03.2023г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор
Челмодеев Юрий Васильевич	нет	ср.тех	9904 254199 от 14.10.2018	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813966 от 10.06.2019 кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687783 от 03.06.2022г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор
Фиярский Руслан Николаевич	нет	ср.проф	5022 873378 от 08.2015г.	BB1CC1ДД1 М		Удостоверение о повышении квалификации Серия ПВ № 0000013 от 06.03.2022г. «В»	Договор
Шихов Алексей Николаевич	нет	высшее	5036 363830 от 26.04.2018 г.	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302971		Договор

					от 15.03.2024г. кат. «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М»		
Шуляпов Александр Вячеславович	нет	ср.техн	7726 872299 от 21.05.2016	AA1BB1CC1 ДД1М	Диплом о профессиональной переподготовке 772409687895 от 17.06.2019 кат. «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687782 от 03.06.2022г. кат. «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М»	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, Рузский район, поселок Тучково, Технологический проезд, 21.

Правоустанавливающие документы: договор аренды б/н от 01.05.2023г. на неопределенный срок Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В

Габаритные размеры, площадь: 3000,00 кв.м.

Ограждение: забор 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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

2. Обустройство учебных кабинетов:

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 пособия ⁸			
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			
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	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			
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»,	шт	1	Согласовано
Программа профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией	шт	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. 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 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 пособия¹³			
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 «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	шт	1	м/с

управления			
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	комплект	1	1

путей			
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 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 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	5	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 пособия ¹⁸			
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 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 пособия¹⁹			
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

3. Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Киа рио	Киа рио	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Легковые прочие	Легковые прочие	Легковой хэтчбек	Легковой хэтчбек	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2016г	2019г	2015г.	2018г.	2019
Государственный регистрационный знак	О 927 НА 750	У 803 АР 550	У 585 ТО 790	О 941 ЕР 977	М 057УН 750
Регистрационные документы	стс 99 66 091615 птс50 РР 696928	стс 99 66 091852 птс 50 РР 696950	стс 99 73 159649 птс 50 РР 040340	стс 99 66 257509 птс 78 РА 828159	стс 99 66 091617 птс 50 РР 696930
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственник	собственник	аренда	аренда	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	ДА	да	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	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 99 66 091615 от 09.04.2024	стс 99 66 091852 от 10.04.2024	стс 99 73 159649 от 07.08.2024	стс 99 66 257509 от 14.09.2024	стс 99 66 091617 от 09.04.2024г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7061574467 с 04.08.24г до 03.08.25г Ресо-гарантия	ТТТ 7060687655 с 20.07.24 до 19.07.25 Ресо-гарантия	ТТТ 7062477287 с 06.08.24г. до 05.08.25г. Ресо-Гарантия	ТТТ 7062477287 с 06.08.24г. до 05.08.25г. Ресо-Гарантия	ТТТ № 7059508641 с 16.06.24г. до 15.06.24г. Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 09.10.24г. до 09.10.25г	с 20.07.24г по 20.07.25г	с 27.03.24г. до 27.03.25г	с 07.03.24г. до 07.03.25г	с 11.10.24г до 11.10.25г
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	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Рено Логан	Рено Логан
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2019	2019	2020г	2020г
Государственный регистрационный знак	М 053 УН 750	М 028УН 750	М 085 УН 750	С 037 ВР 790	С 039 ВР 790
Регистрационные документы	стс 99 66 091616 птс 50 РР 696929	стс 99 66 091822 птс 50 РР 696952	стс 99 66 091820 птс 50 РР 696951	стс 99 66 091612 птс 1643 01013041869	стс 99 66 091613 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	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 99 66 091616 от 09.04.2024г	стс 99 66 091822 от 10.04.2024г	стс 99 66 091820 от 10.04.2024г	стс 99 66 091612 от 09.04.2024г	стс 99 66 091613 от 09.04.2024г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7059508762 с 16.06.24г до 15.06.24г. Ресо-гарантия	ТТТ № 7060689086 с 31.07.24г до 30.07.25г. Ресо-гарантия	ТТТ № 7059508482 с 16.06.24г до 15.06.25г. Ресо-гарантия	ТТТ № 7051269528 с 19.01.24г до 18.01.25г. Ресо-гарантия	ТТТ 7052254176 с 07.02.24г. по 06.02.2025 Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 20.07.24г до 20.07.25г	с 09.10.24г до 09.10.25г	с 11.10.24г до 11.10.25г	с 20.07.24г. до 20.07.24г	с 02.10.24г. до 02.10.25г
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	Киа рио	Киа рио	V.Polo	Киа спектра	МЗСА-817711
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	легковой седан	Легковой седан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2016	2012г	2013	2009г.	2007г
Государственный регистрационный знак	М 927 РТ 750	Е 110 ОА 790	Е 406 АУ 550	Х 205 РХ 790	ЕВ 799 750
Регистрационные документы	стс 99 63 774459 дубликат птс 50 РР 368375	стс 99 47 452618 птс 39 УО 919278	Стс 99 70 688176 птс 40 НР 072812	стс 99 38 323458 птс 77 ОМ 349807	стс 50 40 №320740 птс 77 ММ 992948
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственник	аренда	аренда	аренда	аренда
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	_____
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 99 63 774459 от 16.11.2023г	стс 99 47 452618 от 12.10.2022г	стс 99 70 688176 от 28.06.2024г	стс 99 38 323458 от 12.10.2021г	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7062988461 с 29.09.24г. по 28.09.25г. Ресо-гарантия	XXX 0453879054 с 05.10.24г. по 04.10.25г. Ресо-гарантия	ТТТ 7063245848 с 27.06.24г. по 26.06.25г. Ресо-гарантия	ТТТ 7047253964 с 27.10.23г. по 26.10.24г. Ресо-гарантия	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 20.03.24г. до 20.03.25г	с 20.09.24г. до 20.09.25г	с 26.06.24г. до 26.06.25г	с 21.08.24г. до 21.08.25г	с 18.10.24г. до 18.10.25г.
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	Киа рио	V.Polo	Hyundai creta	Skoda Rapid	Фольксваген поло
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Универсал легковой	Комби легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2022г.	2021г.	2021г.	2020г.	2021г.
Государственный регистрационный знак	А 457 ТН 790	К 673 ТО 790	Т 124 ТС 790	Т 170 ТС 790	Т 198 ТС 790
Регистрационные документы	стс 99 59 388466 ЭПТС 1643 01043257824	стс 99 59 388430 ЭПТС 1643 01026414866	стс 99 60 268224 ЭПТС 1643 01034699384	стс 99 60 268227 ЭПТС 1643 01007578565	стс 99 68 121746 ЭПТС 1643 01033761337
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	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	автоматическая
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 99 59 388466 от 18.08.2023г	стс 99 59 388430 от 16.08.2023г	стс 99 60 268224 от 09.08.2023г	стс 99 60 268227 от 09.08.2023г	стс 99 68 121746 от 26.03.2024г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7061572056 с 04.08.24г. по 03.08.25г. Ресо-гарантия	ТТТ 7061574155 с 04.08.24г. по 03.08.25г. Ресо-гарантия	ТТТ 7061571087 с 04.08.24г. по 03.08.25г. Ресо-гарантия	ТТТ 7061573443 с 04.08.24г. по 03.08.25г. Ресо-гарантия	ТТТ 7062486987 с 16.08.24г. по 15.08.25г. Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 16.11.23г. до 16.11.24г	с 26.07.24г. до 26.07.25г	с 07.10.24г. до 07.10.25г	с 15.03.24г. до 15.03.25г	с 27.05.24г. до 27.05.25г
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	24	25
Марка, модель	Фольксваген поло	Рено логан	Рено логан	Хендэ крета	V.polo
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Универсал легковой	седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021г.	2021г.	2017г.	2021г.	2017г.
Государственный регистрационный знак	У 595 ТН 790	Е 294 ХХ 799	В 610 ОХ 750	Н 581 УО 799	С 284 КА 977
Регистрационные документы	стс 99 60 268797 ЭПТС 1643 01019101021	стс 99 62 927117 ЭПТС 1643 01039608871	стс 50 60 629509 ПТС 77 ОС 466515	стс 99 35 767449 ЭПТС 1643 01030667598	стс 99 66 268256 ПТС 40 ОТ 639375
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственник	аренда	аренда	аренда	аренда
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 99 60 268797 от 12.08.2024г	стс 99 62 927117 от 04.05.2024г	стс 50 60 629509 от 07.08.2018г	стс 99 35 767449 от 11.11.2021г	стс 99 66 268256 от 26.07.2024г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7061572372 с 04.08.24г. по 03.08.25г. Ресо-гарантия	XXX 0356835981 с 14.11.23г. по 13.11.24г. Ральфа-страхование	ТТТ 7061170647 с 15.07.24 по 14.07.25г. Ресо-гарантия	XXX 0436846098 с 14.08.24г. по 13.08.25г. ВСК Страховой Дом	XXX 0422394392 с 21.06.24г. по 20.06.25г. Ресо гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 20.04.24г. до 20.04.25г	С 04.11.23г. до 04.11.24г	с 11.03.24г. до 11.03.25г	с 11.10.24г. по 11.10.25г.	с 02.07.24г. до 02.07.24г
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				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	V.polo	V.Polo	Киа рио	V.Polo	Хендай солярис
Тип транспортного средства	Комби(хэтчбек) легкой	комби легкой	седан легкой	комби легкой	седан легкой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021г.	2020г.	2018г.	2020г.	2022г.
Государственный регистрационный знак	У 601 ХА 799	Т 850 РТ 799	К 426 МУ 799	М 403 ХА 799	О 182 АН 977
Регистрационные документы	с/с 99 35 701727 ЭПТС 1643 01019650230	с/с 99 32 199408 ЭПТС 1643 01015034607	с/с 99 08 529229 ПТС 78 РА 539974	с/с 99 31 137927 ЭПТС 1643 01008673131	с/с 99 62 881716 ЭПТС 1643 01042982098
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
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	автоматическая	механическая	автоматическая	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	с/с 99 35 701727 от 11.08.2021г	с/с 99 32 199408 от 14.12.2020г	с/с 99 08 529229 от 07.02.2019г	с/с 99 31 137927 от 19.10.2020г	с/с 99 62 881716 от 20.03.24г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7052374014 с 19.02.24г. по 18.02.25г. Ресо-гарантия	XXX 0356698874 с 25.11.23г. по 24.11.24г. Ресо гарантия	XXX 0360130225 с 15.12.23г. по 15.12.24г. Альфа страхование	XXX 0451525150 с 25.09.24г. по 24.09.25г. Ресо гарантия	XXX 0377866261 с 07.02.24г. по 06.02.25г. Ресо гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 05.03.24г. до 05.03.25г	с 03.04.24г. до 03.04.25г	с 29.12.23г. до 29.12.24г	с 01.03.24г. до 01.03.25г	с 20.03.24г. до 20.03.25г
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				
	31	32	33		
Марка, модель	Фольксваген поло	Шкода рапид	КИА ХМ FL		
Тип транспортного средства	седан легковой	Комби Легковой	Универсал легковец		
Категория транспортного средства	В	В	В		
Год выпуска	2019г.	2017г.	2017г.		
Государственный регистрационный знак	О 789 СН 799	Р 712 ВР 799	Н 665 ХК 790		
Регистрационные документы	стс 99 62 887267 ПТС 40 РК 116374	Стс 99 37 116870 ПТС 40 ОТ 648782	СТС 99 49 326505 ПТС 39 ОР 669281		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	Аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправен	т/исправен	т/исправлен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	Нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	автоматическая		
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 99 62 887267 от 10.04.24г	Стс 99 37 116870 От28.10.21г.	СТС 99 49 326505 От 17.05.23г.		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 705559846 с 09.04.24г. по 08.04.25г. Ресо гарантия	XXX 0373042580 с 27.01.24г. по 26.01.25г. Ресо гарантия	XXX 0442465609 С 30.,08.24г. По 29.08.24г.		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 05.04.24г. до 05.04.25г	с 27.05.24г. до 27.05.25г	С 21.10.24г. До 21.10.25г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет		

4. Технические средства обучения:

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

Тренажер (при наличии) - тренажер – 3шт.

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

Наличие утвержденных технических условий²⁰ согласно технических паспортов изделия

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 35 комплектов

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

V. Выводы по результатам обследования.

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 57 количеству общего числа групп. (при использовании одного учебного кабинета 12 часов в день, можем подготовить 19 учебных групп. Учебных кабинетов 3 * 19 = 57 учебных групп).

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

Механических ТС 22:

$K (МКШ) = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 12 * (22 - 1)) / 57 =$ Данное количество механических транспортных средств соответствует **1560 количеству обучающихся в год.**

Автоматических ТС 10:

$K (АКШ) = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 12 * (10 - 1)) / 55 =$ Данное количество автоматических транспортных средств соответствует **693 количеству обучающихся в год.**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"

²⁶ 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"