

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования

«Автошкола Стрела Авто» за 2022г.

(наименование организации)

Самообследование проведено Генеральным директором Рощиной Н.В.

(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 2022г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
									отлично		хорошо		удовл					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
Категория «В» - 311	15	4,4	1	0,1	278	89,4	150	44	63	19	57	17	25	7	13	4	9	3
Категория «А» - 6	0	6	0	0	6	100	6	100	0	0	2	33,3	4	66,6	0	0		

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям по программам подготовки и переподготовки водителей автомототранспортных средств категорий «В» (МКПП/АКПП), «А», «А1»

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 автотранспортных средств категорий «А», «А1», «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/22 от 02.10.2021г. 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-5-31.05.22 от 01.07.2021г. на неопределенный срок.

Площадь, кв.м.: 93

Количество посадочных мест: 30

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

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

Правоустанавливающие документы: договор аренды №08А/21 от 21.06.2021г. на неопределенный срок.

Площадь, кв.м.: 254,8

Количество посадочных мест: 30

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

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

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения № 08/21/О-5 от 14.07.2021 г. на неопределенный срок.

Площадь, кв.м.: 57,6

Количество посадочных мест: 30

5. Учебный кабинет: Московская область, Рузский г.о., г.Руза, Волоколамское шоссе, земельный участок 18, здание 1, офис 3.

Адрес местонахождения: Московская область, Рузский г.о., г.Руза, Волоколамское шоссе, земельный участок 18, здание 1, офис 3.

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

Площадь, кв.м.: 52,0

Количество посадочных мест: 30

6. Учебный кабинет: Московская область, Одинцовский р-н, г.Одинцово, бульвар Маршала Крылова, д.25А, помещение 6.

Адрес местонахождения: Московская область, Одинцовский р-н, г.Одинцово, бульвар Маршала Крылова, д.25А, помещение 6.

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения №12 25А/08-22 от 01.08.2022 г. на 11 месяцев

Площадь, кв.м.: 40,8

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 <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
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.	Удостоверение о повышении квалификации 772404547594 от 12.03.2021 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 ВСГ № 2852163 от 28.05.2008 г.	Удостоверение о повышении квалификации 772404547595 от 12.03.2021 г.	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	Диплом о профессиональной переподготовке 772410079633 От 06.12.2019	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	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 772404238223 от 16.08.2019 г.	Договор

	автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
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 ИБ №921913 от 12.06.1987	Удостоверение о повышении квалификации 77240968780 От 20.05.2022г.	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 772404547587 от 16.08.2019	В штате
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 772404238224 от 16.08.2019 г.	Договор
Федорова Елена Николаевна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Диплом о высшем образовании ДВС 1680809 от 27.06.2002г.	Диплом о профессиональной переподготовки 772409687887 От 31.05.2019	Договор
Чесноков Виталий Владимирович	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 ТВ №220078 от 26.06.1991	Диплом о профессиональной переподготовки 772409687888 От 31.05.2019	Договор

## 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 <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абдихин 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. «B», «C», «BE», «CE»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687805 от 03.06.2022 кат. «BB1CC1 BECEC1EM»	Договор
Баталова Наталья Вячеславовна	нет	высшее	9927 460245 от 29.12.2021 г.	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке № 772404238228 от 12.03.2021 г. кат. «B», «B1», «M»		В штате
Белов Максим Владимирович	нет	высшее	9921 328778 от 04.03.2021	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772410079672 от 04.12.2020г. кат. «B»		Договор
Бурмистров Евгений Анатольевич	нет	ср.техн.	50 31 590980 от 08.04.2017 г.	B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M	Диплом о профессиональной переподготовке ППП №000325 От 03.03.2014г. Кат. «B»	Удостоверение о повышении квалификации Серия BB № 000509 от 24.09.2019 г. кат. «M», «B», «C», «D» «BE», «CE»	В штате
Брагин Юрий Павлович	нет	ср. спец.	9924 699879 от 29.06.2021	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302895 От 29.06.2022 Кат. «B», «B1», «BE»		Договор
Бухтеев Виктор Викторович	нет	ср.тех.	9916 807305 от 27.05.2020	BB1CC1 DD1BECEC1E DE1EM	Диплом о профессиональной переподготовке 772409687891 От 17.06.2019 кат. «B, C, D, BE, CE, DE»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687792 от 03.06.2022г. кат. кат. «BB1CC1 DD1BECEC1E DE1EM»	Договор
Вольф Николай Владимирович	нет	высшее	9916 980979 от 01.08.2020г.	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772410079663 от 20.03.2020г. кат. «B», «B1», «C», «C1», «M»		Договор
Вырмаскин Александр Анатольевич	нет	ср. проф.	9912 717608 от 17.10.2019	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813978 От 10.06.2019 Кат. «B», «C»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687795 от 03.06.2022 кат. «B», «B1», «M», «C», «C1»	Договор
Горчакова Анна Николаевна	нет	высшее	7721 517110 От 25.11.2014	BB1CC1DD1M BE	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813972 От 10.06.2019 Кат. «B», «B1», «C», «C1», «D», «D1», BE, «M»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687790 от 03.06.2022 г. кат. «B», «B1», «C», «C1», «D», «D1», BE, «M»	
Дорохова Юлия Евгеньевна	нет	высшее	5008 155222 от 07.09.2012 г.	B, BE	Удостоверение о повышении квалификации 772409687809 От 29.07.2022г.		В штате

					Кат. «В», «ВЕ»		
Дурнавин Андрей Сергеевич	нет	высшее	9916 939810 от 04.07.2020	BBICC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813963 От 10.06.2019 Кат. «В»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687805 от 03.06.2022 кат. «В», «В1», «М»	Договор
Егорченкова Марина Александровна	нет	высшее	9929 036610 От 09.08.2022	BC	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813973 От 10.06.2019 Кат. «В», «С»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687799 От 03.06.2022 Кат. «В», «С»	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
Зайцев Андрей Анатолевич	нет	ср.техн.	9908 695297 от 26.04.2019 г.	B, B1, C, C1, D, D1M	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПМ № 00218 от 04.05.2011 г. кат. «В»	Удостоверение о повышении квалификации 772404547592 от 14.11.2020 г кат. «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М»	В штате
Зайцев Евгений Анатолевич	нет	высшее	9914 715348 от 17.12.2019г.	AA1BBICC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772410079666 от 20.03.2020г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»		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 Серия ПП № 000287 от 15.02.2013 г. кат. «В»	Удостоверение о повышении квалификации 772414302898 От 29.06.2022г. Кат. «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	В штате
Карпенко Алексей Альбертович	нет	высшее	7716 991617 от 28.08.2014	BBICC1	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813968 от 20.03.2020г. кат. «В», «В1», «С», «С1»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687803 От 03.06.2022г. Кат. «В», «В1», «С», «С1»	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
Ламбург Роман Александрович	нет	высшее	50 31 672080 от 13.06.2017 г.	A, A1, B, B1, C, C1, CE, C1E, M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404238229 от 12.03.2021 г. кат. «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «СЕ», «С1Е», «М»		В штате
Лесников Роман Николаевич	нет	высшее	9904 127448 От 25.10.2018	BBICC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302899 от 29.07.2022 кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»		Договор

Палийчук Юлия Сергеевна	нет	высшее	7736 864843 от 02.06.2018г.	AA1BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813962 от 10.06.2019 кат. «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687793 от 03.06.2022г. кат. «А», «А1», «В», «В1», «М»	Договор
Палийчук Виктор Петрович	нет	высшее	9901 481042 От 29.06.2018	AA1BB1CC1 ДД1ВЕЕСЕ1Е ДЕД1ЕМ	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813961 От 10.06.2019 кат. «AA1BB1CC1 ДД1ВЕЕСЕ1Е ДЕД1ЕМ»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687801 от 03.06.2022г. кат. кат. «AA1BB1CC1 ДД1ВЕЕСЕ1Е ДЕД1ЕМ»	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 А № 004960 от 25.10.2019г. кат. «В», «Д»	Договор
Подъяблонский Алексей Викторович	нет	высшее	50 11 478309 от 31.05.2013 г.	A, B, C, D	Диплом о профессиональной переподготовке 772414302897 От 29.06.2022г. Кат. «А» «В», «С», «Д»		Договор
Раздрогоин Максим Львович	нет	высшее	99 09 901031 от 20.09.2019 г.	B, B1, M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404238226 от 12.03.2021 г. кат. «В», «В1», «М»		Договор
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.	9918471875 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
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»	
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
Сенжапов Ильдус Джафярович	нет	высшее	7733 068688 от 28.06.2017	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813967 от 10.06.2019 кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687781 от 03.06.2022г. кат. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор
Смирнов Алексей Сергеевич	нет	ср. проф.	9909 264798 от 17.07.2019	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772409687944 от 21.06.2019 кат. «В», «В1», «М»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687802 от 03.06.2022г. кат. «В», «В1», «М»	Договор

Спирidonов Александр Валерьевич	нет	высшее	9904 755715 От 23.01.2019	AA1BV1CC1DD1 M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813959 от 10.06.2019 кат. «AA1BV1CC1 DD1M»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687786 от 03.06.2022г. кат. «AA1BV1CC1 DD1M»	Договор
Телблов Феликс Константинович	нет	высшее	7728 076848 от 27.07.2016	AA1BV1CC1 DD1VECEC1E DED1EM	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813925 От 11.04.2019 кат. «AA1BV1CC1 DD1VECEC1E DED1EM»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687785 от 03.06.2022г. кат. кат. «AA1BV1CC1 DD1VECEC1E DED1EM»	Договор
Усатов Юрий Владимирович	нет	высшее	99 15 695470 от 26.03.2020 г.	B, B1, M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404238231 от 01.12.2020 г. кат. «B», «B1», «M»		Договор
Чеколтан Андрей Данилович	нет	ср.тех	9915 725603 от 25.03.2020г.	BV1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772410079656 от 20.03.2020г. кат. «B», «B1», «C», «C1», «M»		Договор
Челмодеев Юрий Васильевич	нет	ср.тех	9904 254199 от 14.10.2018	BV1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке 772404813966 от 10.06.2019 кат. «B», «B1», «C», «C1», «M»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687783 от 03.06.2022г. кат. «B», «B1», «C», «C1», «M»	Договор
Шихов Алексей Николаевич	нет	высшее	5036 363830 от 26.04.2018 г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1	Удостоверение о повышении квалификации 772404547591 от 18.09.2020 г. кат. «A», «A1», «B», «B1», «C», «C1», «D», «D1», «M»		Договор
Шуляпов Александр Вячеславович	нет	ср.техн	7726 872299 от 21.05.2016	AA1BV1CC1DD1 M	Диплом о профессиональной переподготовке 772409687895 от 17.06.2019 кат. «A», «A1», «B», «B1», «C», «C1», «D», «D1», «M»	Удостоверение о повышении квалификации 772409687782 от 03.06.2022г. кат. «A», «A1», «B», «B1», «C», «C1», «D», «D1», «M»	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. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром)

Адрес местонахождения: Московская область, Рузский район, поселок Тучково, Технологический проезд, 21.

Правоустанавливающие документы: договор аренды б/н от 01.02.2022г. на неопределенный срок

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

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:

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности:  
Московская область, Одинцовский р-н, г.Одинцово, бульвар Маршала Крылова, д.25А,  
помещение 6.

### Учебное оборудование:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>5</sup>	комплект	1	есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	нет
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 <sup>6</sup>	комплект	1	м/с
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>7</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
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
	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
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			
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			
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			
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	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»			
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	м/с Согласовано
Учебный план	шт	1	Согласовано
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт шт шт	1 1 1	Согласовано Согласовано 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.	комплект	1	1

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. 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
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>8</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Одинцовский г.о, г.Голицыно, Звенигородское шоссе, 15А, строение 1

Учебное оборудование:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>9</sup>	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>10</sup>	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 <sup>11</sup>	комплект	1	м/с
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>12</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
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

<sup>8</sup> 1. Учебники для водителей транспортных средств. – М.: АСТ, 2013. – 128 с.

<sup>9</sup> 1. Тренажер для водителей транспортных средств. – М.: АСТ, 2013. – 128 с.

<sup>10</sup> 1. АПК для водителей транспортных средств. – М.: АСТ, 2013. – 128 с.

<sup>11</sup> 1. Магнитная доска со схемой населенного пункта. – М.: АСТ, 2013. – 128 с.

<sup>12</sup> 1. Учебно-наглядные пособия. – М.: АСТ, 2013. – 128 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
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		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		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 «В»,	шт	1	м/с
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
шт		1	Согласовано
Книга жалоб и предложений	шт	1	Согласовано
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 <sup>13</sup>			
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 <sup>14</sup>	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>15</sup>	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	м/с

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	м/с
Тягово-цепное 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 <sup>16</sup>	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup>			
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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>18</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			

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, с. Лайково, уч.181, офис 1

Учебное оборудование:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>19</sup>	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>20</sup>	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 <sup>21</sup>	комплект	1	м/с
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>22</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			

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 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	шт	1	м/с

автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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,	комплект	1	1

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 <sup>23</sup>			
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 <sup>24</sup>	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>25</sup>	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	м/с
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	м/с
Тягово-цепное 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 <sup>26</sup>	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия <sup>27</sup>			
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 «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	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 и переподготовки водителей транспортных средств категории «А», «В»	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)	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 <sup>28</sup>			
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 <sup>29</sup>	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>30</sup>	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	м/с
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	м/с
Тягово-цепное 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 <sup>31</sup>	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия <sup>32</sup>			
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 «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	шт	1	м/с
Примерная программа профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «А», «В»	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)	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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>33</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			

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-217050	Лада-219060	Фольксваген поло	Фольксваген поло	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Легковые прочие
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2014г	2014г	2012г	2012г	2016г
Государственный регистрационный знак	A 739 CM 750	X 665 KT 750	O 362 AP 750	O 363 AP 750	O 927 HA 750
Регистрационные документы	etc 50 58 № 902195 пте 63 их № 300952	etc 50 29 № 817730 пте 63 ОА № 362382	etc 50 36 № 198382 пте 50 НХ № 623558	etc 50 36 № 198383 пте 40 НН № 417276	etc 50 43 № 845069 пте 63 ОЕ № 349997
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	ДА
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	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	etc 5058 № 902195 от 05.04.2018г	etc 50 29 № 817730 от 30.12.2014г	etc 50 36 № 198382 от 29.07.2015г	etc 50 36 № 198383 от 29.07.2015г	etc 50 43 № 845069 от 15.07.2016г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7007772954 с 07.08.21г. до 06.08.22г. Ресо-гарантия	ТТТ № 7015978774 с 16.04.04.22г. до 15.04.23г. Ресо-гарантия	ТТТ № 7003709486 с 27.08.21 до 26.08.22г. Ресо-гарантия	ТТТ № 7000901311 с 16.06.22г. до 15.06.23г. Ресо-Гарантия	ТТТ № 7021876954 с 04.08.22г. до 03.08.23г. Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 22.06.22г. до 22.06.23г.	с 11.06.22г. до 10.06.23г.	с 11.06.22г. до 11.06.23г.	с 27.07.22г. до 27.07.23г.	с 04.08.22г. до 04.08.23г.
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-219060	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Седан легковой	Легковые прочие	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014г	2019г	2019	2019	2019
Государственный регистрационный знак	X 667 КТ 750	X 503 УМ 750	M 057УН 750	M 053 УН 750	M 028УН 750
Регистрационные документы	с/с 50 29 № 817732 п/с 63 ОА № 362380	с/с 9911 № 971643 п/с 63 РЕ № 310382	с/с 9908 № 408318 п/с 63 РВ № 398664	с/с 9908 № 408326 п/с 63 РВ № 398663	с/с 9908 № 408324 п/с 63 РВ № 401287
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	ДА	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	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	с/с 50 29 № 817732 от 30.12.2014г	с/с 9911 № 971643 от 26.07.19	с/с 9908 № 408318 от 23.05.2019г	с/с 9908 № 408326 от 23.05.2019г	с/с 9908 № 408324 от 23.05.2019г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7021976332 с 06.08.22г до 05.08.23г Ресо-гарантия	ТТТ № 7021034042 с 20.07.22г до 19.07.23г Ресо-гарантия	ТТТ № 7018740725 с 16.06.22г до 15.06.23г Ресо-гарантия	ТТТ № 7018740269 с 16.06.22г до 15.06.23г Ресо-гарантия	ТТТ № 7018740964 с 16.06.22г до 15.06.23г Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 11.06.22г до 11.06.23г	с 11.06.22г до 11.06.23г	с 11.06.22г до 11.06.23г	с 11.06.22г до 11.06.23г	с 11.06.22г до 11.06.23г
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	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	МЗСА-817710
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2019	2020г	2020г	2020г	2015г
Государственный регистрационный знак	М 085 УН 750	С 037 ВР 790	Р 976 АТ 790	С 039 ВР 790	ЕА 822 750
Регистрационные документы	с/с 9908 № 408328 п/с 63 РВ № 386948	с/с 9931 № 352729 п/с 1643 01013041869	с/с 99 31 № 352726 п/с 1643 01016053372	с/с 9931 № 352728 п/с 1643 01013041836	с/с 50 32 № 721008 п/с 77 ОК № 245400
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	—
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	с/с 9908 № 408328 от 23.05.2019г	с/с 9931 № 352729 от 15.01.2020г	с/с 99 31 № 352726 от 15.01.2020г	с/с 9931 № 352728 от 15.01.2020г	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7018739091 с 16.06.22г до 15.06.23г. Ресо-гарантия	XXX № 0215272924 с 12.01.22г до 11.01.23г. Ресо-гарантия	ТТТ № 7012504242 с 10.02.22г до 09.02.23г Ресо-гарантия	XXX № 0215271219 с 12.01.22г до 11.01.23г. Ресо-гарантия	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 11.06.22г до 11.06.23г	с 11.06.22г. до 11.06.23г	с 04.08.22. до 04.08.23г	с 26.02.22г. 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				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Рено Logan	Киа рио	W.Polo	КИА РИО	КИА РИО
Тип транспортного средства	Седан легковой	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2020г	2015г.	2019г.	2017г.	2013г.
Государственный регистрационный знак	X612BT797	A 396 PP 777	O 034 PT799	E 919 OP 199	T 224 NN 77
Регистрационные документы	с/с 9943 № 249223 п/с 1643 01013045730	с/с 9938 474090 п/с 39 OV 219098	с/с 9917 084353 п/с 40 PE 105114	с/с 9941 099284 п/с 78 OT 251581	с/с 77 44 №278039 п/с 78 HY 228184
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	да	да	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	автоматическая	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	с/с 9943 № 249223 от 02.06.2022г	с/с 9938 474090 от 16.11.2021	с/с 9917 084353 от 03.12.2019	с/с 9941 099284 от 24.05.2022	с/с 77 44 №278039 от 30.11.2016г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0178254125 с 27.06.22г до 26.06.23г. АО «Спасские Ворота»	№ XXX 0178254037 с 21.05.22г. до 20.05.23г. АО «Спасские Ворота»	№ ТТТ 7007471275 с 31.10.21г. до 30.10.22г. РЕСО Гарантия	№ ТТТ 701822056 с 23.05.22г. до 22.05.23г. Альфа Страхование	ТТТ № 7021491160 с 03.08.22г. до 02.08.23г. Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 04.08.22г. до 04.08.23г	с 20.10.2021г. до 20.10.2022г	с 02.11.2021г. до 02.11.2022г	с 20.05.2022г. до 20.05.2023г	с 04.08.22г. до 04.08.23г
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	W.Polo	Хендэ Солярис	BS250-13VJ	CFVJNJ LEADER CF 150-C	YAMAHA YBR125
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	А	А	А
Год выпуска	2016г.	2015г.	2014г	2013г	2011г
Государственный регистрационный знак	H 742 BX 790	T130OT777	3917 AT50	4838AC50	4152 УУ 77
Регистрационные документы	с/с 9923 907403 п/с 40 ОМ 144979	С/с 9916 234778 П/с 78 ОН 572073	с/с 9912 № 028073 п/с 25 УМ 437681	с/с 9912 № 028071 п/с 78 УТ 698790	с/с 9943 № 249018 п/с 39 УК 8842019
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	Аренда	собственник	собственник	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправлен	т/исправлен	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	нет	нет	нет
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 9923 907403 от 01.09.2020г.	С/с 9916 234778 От 30.10.2019г.	с/с 9912 № 028073 от 22.08.2019г	с/с 9912 № 028071 от 22.08.2019г	с/с 9943 № 249018 от 18.05.2022г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0191030811 с 01.09.21г. до 31.08.22г. Ресо Гарантия	ТТГ 7006955682 с 23.10.21г. по 22.10.22г. Росгосстрах	ТТГ № 7014964656 с 29.03.22г. до 28.03.23г. Ресо-гарантия	ТТГ 7014965367 с 29.03.22 с 28.03.23г. Ресо-гарантия	ТТГ № 7017021279 с 07.05.22г. до 06.05.23г. Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 04.08.22г. до 04.08.23г.	с 04.08.22г. по 04.08.23г.	с 05.08.22г. до 05.08.23г	с 05.08.22г. до 05.08.23г	с 07.05.22г. до 07.05.23г
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				
Марка, модель	YAMAHA YBR125				
Тип транспортного средства	мотоцикл				
Категория транспортного средства	A				
Год выпуска	2011г				
Государственный регистрационный знак	6916 AO50				
Регистрационные документы	с/с 9912 № 028098 п/с 7ВУС375205				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	ДА				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ДА				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	с/с 9912 № 028098 от 22.08.2019г				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ № 7014967583 с 29.03.22г до 28.03.23г. Ресо-гарантия				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 05.08.22г. до 05.08.23г				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет				

#### 4. Технические средства обучения:

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

Тренажер (при наличии) - тренажер – 5 шт.

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>34</sup> согласно технических паспортов изделия

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 45 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 114 количеству общего числа групп. (при использовании одного учебного кабинета 12 часов в день, можем подготовить 19 учебных групп. Учебных кабинетов  $6 * 19 = 114$  учебных групп)

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

Механических ТС 16:

$K (МКПП) = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 12 * (16 - 1)) / 56 =$  Данное количество механических транспортных средств соответствует 1134 количеству обучающихся в год.

Автоматических ТС 5:

$K (АКПП) = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 12 * (5 - 1)) / 54 =$  Данное количество автоматических транспортных средств соответствует 314 количеству обучающихся в год.

$K (А) = (t * 12,25 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (7,2 * 12,25 * 7 * (2 - 1)) / 18 =$  Данное количество транспортных средств (категория «А») соответствует 34 количеству обучающихся в год.

Мотоциклы 2(кат. «А1»):

$K (А1) = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 17 * (2 - 1)) / 18 =$  . Данное количество транспортных средств (категория «А1») соответствует 69 количеству обучающихся в год.

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>35</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>36</sup> проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18

<sup>35</sup> 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".

<sup>36</sup> 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>37</sup>:

- 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:**

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>38</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>39</sup> проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>40</sup>:

- 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

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(а):

Генеральный директор

НОЧУ ДПО «Автошкола Стрела Авто»



Н.В. Рощина

<sup>37</sup> 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"

<sup>38</sup> В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>39</sup> 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.).

<sup>40</sup> 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"