

## Отчет по результатам самообследования за 2018-2019г.

### Железнодорожное городское отделение Московской областной организации Общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» (ЖГО МОО ОО «ВОА»)

Адрес местонахождения:

143986, Московская область, г.Балашиха, мкр.Железнодорожный, ул. Пионерская, д.33, пом. XIII

ОГРН 1035000016468, ИНН 5012004658

Адрес официального сайта в сети Интернет: www.voa-driving.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

серия 50Л01 № 0003810, регистрационный № 71930 от 19 августа 2014 года. Министерство образования Московской области, срок действия лицензии «бессрочно».

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

#### **I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

Учебные кабинеты:

Адрес местонахождения:

Московская область, г.Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Пионерская, д.33, пом. XIII

Правоустанавливающие документы: договор аренды помещения от - 31.01.2018 г., на неопределенный срок. Свидетельство о государственной регистрации № 50 НГН 690366 от 10.09.2009г.

Площадь, кв. м.: 67,7

Количество посадочных мест: 30

Московская область, г.Балашиха, мкр.Железнодорожный, ул.Юбилейная, д.1, стр.1, пом.V

Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого помещения № 20-Ю-2017 от 01.07.2017г., на неопределенный срок. Свидетельство о государственной регистрации 50-50-50/059/2014-317 от 22.06.2016г.

Площадь, кв. м.: 25

Количество посадочных мест: 15

Московская область, г. Реутов, ул.Южная, д.10А

Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого помещения №277/P2/2018 от 01.01.2018, на неопределенный срок. Свидетельство о государственной регистрации №50:40:00410 от 21.07.1998г.

Площадь, кв. м.: 46,7

Количество посадочных мест: 30

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 58 группам.

$F_{\text{пом}}$  — фонд времени использования помещения в часах:

$F_{\text{пом}}$  при использовании учебного кабинета 12 часов в день будет составлять:

$F_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times 12 = 3528$  часа

$n$  — общее число групп в год:

$n = (0,75 \times 3528 \times 3) / 138 = 58$

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Железнодорожное городское отделение Московской областной организации Общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» (ЖГО МОО ОО «ВОА») 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 Железнодорожного городского отделения Московской областной организации Общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов»

## **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А»:  
программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В»;  
методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## **4. 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.

## **5. 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.

## **6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А»;

программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Volkswagen Jetta	Hyundai Getz	Reno Logan	Volkswagen Polo
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	автоматическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	O528PP31	X134BO 190	T311YT 190	H007OC 750
Регистрационные документы (СТС)	50 47 №672103	50УВ 629092	50 80 №360208	5058 №786353
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.11.2018 до 30.11.2019	03.09.2019 до 03.09.2020	21.10.2019 до 21.10.2020	01.07.2019 до 01.07.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0100401245 03.11.2019 до 02.11.2020 «Альфа страхование»	XXX №0099499902 20.10.2019 до 19.10.2020 «Альфа страхование»	MMM №5030187401 23.10.2019 по 22.10.2020 «РЕСО»	MMM №530187363 09.10.2019 по 08.10.2020 «РЕСО»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	
Марка, модель	Nissan Tiida	Ravon Nexia	Nissan Almera	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	
Категория (подкатегория)	В	В	В	
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	B107BC 750	H897PB 750	C771EX 750	
Регистрационные документы (СТС)	5043 №741532	77УО №613749	5024 № 892042	
Основание владения	аренда	аренда	аренда	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию	в наличии	в наличии	в наличии	

транспортного средства в свидетельстве о регистрации				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 31.05.2019г. по 01.06.2020г.	с 25.10.2019г. по 22.10.2020г.	с 25.10.2019г. по 22.10.2020г.	11.06.2019 до 11.06.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5011837834 с 14.03.2019г. до 13.03.2020г. «РЕСО»	ККК №33004995378 с 18.09.2019г. до 17.09.2020г. «МАКС»	ККК №33004995378 с 18.09.2019г. до 17.09.2020г. «МАКС»	XXX №0087037991 07.07.2019 по 06.07.2020 «Согласие»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да
Сведения	Номер по порядку			
	8	9	10	11
Марка, модель	Nissan Almera	ВАЗ ВЕСТА	Ford Focus	Hyundai Getz
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	O420AC 799	C6180X 750	X796YT 150	Y451TE 190
Регистрационные документы (СТС)	5024 № 892042	5058 №755480	50 XX 802439	50XX 802165
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.10.2019 до 20.10.2020	30.08.2019 до 30.08.2020	21.10.2019 до 21.10.2020	23.05.2019 до 23.05.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0099499902 20.10.2019 до 19.10.2020 «Альфа страхование»	МММ №5024045751 01.09.2019 до 31.08.2020 «РЕСО»	МММ №5019479210 24.04.2019 до 13.04.2020 «РЕСО»	МММ №5019478851 26.05.2019 по 25.05.2020 «РЕСО»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да
Сведения	Номер по порядку			
	12	13	14	15
Марка, модель	Hyundai Getz	Volkswagen 2K Caddy	KIA SLS	Stels Flame 200
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	мотоцикл

Категория (подкатегория)	В	В	В	А
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая	автоматическая	механическая
Государственный регистрационный знак	Е466ОМ 750	Р069РЕ 777	Х343ОМ 190	1716АТ 50
Регистрационные документы (СТС)	9906 № 317312	9915 568812	9916 174177	5058 №898804
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.11.2019 до 19.11.2020	30.08.2019 до 30.08.2020	19.08.2019 до 19.08.2020	14.03.2019 до 14.03.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5011837671 11.01.2019 до 10.01.2020 «РЕСО»	МММ №5033405940 18.12.2018 до 17.12.2019 «РЕСО»	МММ №5036007828 27.11.2019 до 26.11.2020 «РЕСО»»	XXX №0079235761 08.04.2019 до 07.04.2020 «Ингосстрах»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да
Сведения	Номер по порядку			
	16	17		
Марка, модель	Stels Flex 250	711904		
Тип транспортного средства	мотоцикл	прицеп		
Категория (подкатегория)	А	прицеп		
Тип трансмиссии	--	--		
Государственный регистрационный знак	0012АУ50	ВХ067950		
Регистрационные документы (СТС)	9908 №353529	5017 № 434497		
Основание владения	аренда	аренда		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	--	--		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	--	---		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.04.2019 по 26.04.2020	с 13.11.2019г. по 13.11.2020г.		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	--	--		

Соответствие требованиям, да/нет	да	да
----------------------------------	----	----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт легковой, 14 (четырнадцать), В  
(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт 2 (два), прицепы 1 (один),  
(категории (подкатегории) транспортных средств)

Имеющееся количество учебных транспортных средств -  
9 учебных ТС с МКПП, «В» - соответствует 605 обучающемуся в год, 5 учебных ТС с АКПП, «В» - соответствует 314 обучающимся в год, 2 ТС «А» - соответствует  
(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

9 учебных ТС с МКПП работают в 2 смены, 1 ТС – резервное.

$K = ((14,4 \times 24,5 \times 12) * (9-1)) / 56 = 605$  учеников в год.

4 учебных ТС с АКПП работает в 2 смены, 1 ТС – резервное.

$K = ((14,4 \times 24,5 \times 12) * (5-1)) / 54 = 314$  учеников в год.

2 учебных ТС кат «А» работает в 1 смену, 7 месяцев в году, 1 ТС – резервное.

$K = ((7,2 \times 24,5 \times 7) * (2-1)) / 18 = 67$  учеников

## 8. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Мельников Александр Геннадьевич	В№843485 27.06.2001	9907384460 03.04.2019 ABCDE 18л. без ограничений	АВ №00000003 ЭГО МОО «ВОА» 11.01.2018	не лишался	трудовой договор
2	Мельников Дмитрий Геннадьевич	7724048134048 От 26.04.2019	9904325973 04.01.2019 ABC 15л. без ограничений	АА№000011 06.04.2017 ООО «Реал Финанс Групп»	не лишался	трудовой договор
3	Шубин Александр Львович	ВБА 0478228 23.06.2009	5028 293879 от 26.10.2016 ABCDE 18л. без ограничений	АВ №00000003 ЭГО МОО «ВОА» 11.01.2018	не лишался	трудовой договор
4	Кузнецов Геннадий Григорьевич	69 УВ 167176 от 15.05.2010	69 УВ 167176 от 15.05.2010 BC 34г. без ограничений	А №004963 25.10.2019 ЧОУ ДПО УКК «Мосдорплюс»	не лишался	трудовой договор
5	Шматко Дмитрий Николаевич	№734001 03.07.1987	9911030884 17.08.2019 BC 32г. без ограничений	К№004042 от 23.09.2016 НОУ «Автолицей «Калита+»	не лишался	трудовой договор

6	Беликов Вячеслав Дмитриевич	№726933 18.07.1986	50ОУ 441978 29.10.2010 BCD 33г. без ограничений	К №004046 от 23.09.2016 НОУ «Автолицей «Калита+»	не лишался	трудовой договор
7	Коняхин Алексей Петрович	А №849711 30.06.1988	50 ОУ 636632 14.01.2011 В 23г. без ограничений	198604210236 25.12.2018	не лишался	трудовой договор
8	Монахов Алексей Валерьевич	7724048134048 26.04.2019	5034373591 26.10.2017 ABC 22г. без ограничений	А№004898 от 15.03.2019	не лишался	трудовой договор
9	Панкратов Леонид Александрович	BCB 1456553 25.12.2006	5007640131 09.06.2012 В 17л. без ограничений	ВОА №0026 ЖГО МОО ОО «ВОА» 08.04.2019	не лишался	трудовой договор
10	Зубрилин Роман Александрович	№0000526 10.05.2018	50 ОТ548119 18.10.2018 BC 30л. без ограничений	ВОА №0025 от 13.02.2018	не лишался	трудовой договор
11	Белоусов Николай Александрович	№2015000155 12.02.2015	77 35 821550 от 31.01.2018 В 23г. без ограничений	№00000007 от 11.11.2018	не лишался	трудовой договор
12	Бабкин Евгений Николаевич	7724048134064 26.04.2019	77 24 659146 от 13.08.2015 ABCDE 29л. без ограничений	AB №00000006 от 11.11.2018 ЭГО МОО ОО «ВОА»	не лишался	трудовой договор
13	Рыжов Владимир Львович	00000517 10.05.2016	77 24 659780 от 08.12.2015 ABCDE 27л. без ограничений	772403611071 04.03.2019 АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	не лишался	трудовой договор
14	Кашенко Максим Олегович	СБ 6750116 30.06.2017	50 04 262050 от 25.10.2011 BCD 25л. без ограничений	МОН№000220 от 06.09.2017 ЧУ ДПО ЦО «Апекс»	не лишался	трудовой договор
15	Мельников Геннадий Валентинович	7724048134049 26.04.2019	50ОУ579429 04.12.2010 BCDE 41г.	AB №0001 11.01.2018 ЖГО МОО ОО «ВОА»	не лишался	трудовой договор
16	Евстафьев Андрей Иванович	КТ№225929 02.03.1988	50 31 630119 от 10.05.2017 В 22г. без ограничений	МОН№000216 от 06.09.2017 ЧУ ДПО ЦО «Апекс»	не лишался	трудовой договор

17	Пророков Михаил Александрович	ВСБ 2509817 05.04.2006	77 06 541126 от 31.10.2012 BCD 23г. без ограничений	МОН№000221 от 06.09.2017 ЧУ ДПО ЦО «Апекс»	не лишался	трудовой договор
18	Юдин Александр Николаевич	ИВС 0654922 18.11.2004г.	5021225201 25.12.2014 AB без ограничений 11л.	№026357 25.09.2019 ГОУ НПО ТО ЛУ №13	не лишался	трудовой договор
19	Мельников Владимир Юрьевич	№0000517 10.05.2018	5029500369 16.08.2016 ABCD 15л. без ограничений	К№01303 26.01.2019 НОУ «Автолицей «Калита+»	не лишался	трудовой договор
20	Кокорин Дмитрий Владимирович	90БА № 16469 от 01.07.2009г.	50 28 260704 25.08.2016 B 23г. без ограничений	AB №0002 23.09.2019 ЖГО МОО ОО «ВОА»	не лишался	трудовой договор
21	Кузнецов Иван Николаевич	№237941 от 15.07.1986г.	99 04 126676 20.11.2018 BCDE 34г. без ограничений	A №004897 15.03.2019г. ЧОУ ДПО УКК «Мосдор плюс»	не лишался	трудовой договор
22	Прокопов Антон Викторович	Г № 434530 от 20.06.2003г.	99 08 722917 15.06.2019г. ABC 16л. без ограничений	AB №0000546 14.03.2017 НОУ «Автолицей «Калита+»	не лишался	трудовой договор
23	Буянов Сергей Николаевич	772404813938 От 26.04.2019 ООО УЦ «СТАРТ»	50 16 166067 03.09.2014 AB 9л. без ограничений	AB№0004 17.10.19г. ЖГО МОО ОО «ВОА»	не лишался	трудовой договор

### 9.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)
1	Бовыкина Галина Ивановна	Основы медицинской подготовки	Диплом MB №798466 Лечебное дело	Удостоверение № 570 от 24.11.2016	штатно
2	Кузнецов Геннадий Григорьевич	Теоретическая подготовка водителей ПДД	Диплом PB 612203 Инженер-механик	Удостоверение AA № 004694 от 04.08.2017	штатно

<sup>1</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>2</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".



3	Шибарова Наталья Валерьевна	Теоретическая подготовка водителей ПДД	Диплом ТВ №151405 Радиоинженер	Свидетельство ПР №27809 от 17.07.2019	штатно
4	Евстафьев Илья Андреевич	Психофизиолог ические основы деятельности водителя	Диплом 18-65/65 Педагог психолог. Социальный педагог.	Свидетельство №12453 от 21.04.2017г.	штатно

## 10. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план в наличии

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график в наличии

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов в наличии

(наличие)

Методические материалы и разработки в наличии

(наличие, описание)

Расписания занятий в наличии

(наличие)

## 11. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

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

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамика, ул. Керамическая, стр. 3, влад. 5

Правоустанавливающие документы: договор субаренды земельного участка на автодроме ООО «Влагор» №05/11/2019 от 05.11.2019г. до 31.08.2020 года

(реквизиты, срок действия)

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

Габаритные размеры, площадь: площадь - 2596 кв.м

Ограждение: Забор с металлическим каркасом, обшитый профлистом, на въезде автоматический

шлагбаум. (наличие, вид и целостность)

Покрытие: Наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия. Имеется продольный уклон, поперечный уклон, водоотвод.

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном – 12%

Освещенность: Искусственное освещение по периметру закрытой площадки. Средняя

освещенность 30 Лк. Коэффициент равномерности освещенности 1,16 (Технический отчет

№32/19 от 27.06.2019г)

Технические средства организации дорожного движения: перекресток, пешеходный переход, дорожные знаки.

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи стержневые.

(наличие, вид, количество)

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: не имеются

(наличие, вид, количество)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием 0,49-0,52<sup>4</sup>  
(Протокол исследований №130619-3 от 13.06.2019г.)

Наличие освещенности<sup>5</sup> Искусственное освещение по периметру закрытой площадки

Средняя освещенность 25 Лк. Коэффициент равномерности освещенности 1,26 (Технический отчет №30/19 от 13.06.2019г)

2. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Московская область, г. Реутов, Юбилейный пр., д.58

Правоустанавливающие документы: Договор № 01-2018 о совместном участии в сетевой форме реализации образовательных программ от 13.12.2017г. до 31.08.2022 г. (реквизиты, срок действия)

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

Габаритные размеры, площадь: площадь - 2800 кв.м

Ограждение: Металлическое ограждение, на въезде автоматические ворота.

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия. Имеется продольный уклон, поперечный уклон, водоотвод.

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном – 8-16%

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: перекресток, пешеходный переход, дорожные знаки.

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: не имеются

(наличие, вид, количество)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4  
(Протокол исследований №26061919-1 от 26.06.2019г.)

Наличие освещенности<sup>6</sup> Искусственное освещение по периметру закрытой площадки

Средняя освещенность 30 Лк. Коэффициент равномерности освещенности 1,16 (Технический отчет №32/19 от 27.06.2019г)

### **Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: Московская область, г.Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Пионерская, д.33, пом. XIII**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>5</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>6</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

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

Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии

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

осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			в наличии
<b>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</b>			
<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,	комплект	1	в наличии

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

**Адрес местонахождения: Московская область, г.Балашиха, мкр.Железнодорожный, ул.Юбилейная, д.1, стр.1**

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

Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии



Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии
Классификация прицепов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<i>Информационные материалы. Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			в наличии
<b>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</b>			
<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

**Адрес местонахождения: Московская область, г. Реутов, ул. Южная, д.10А**

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

Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в наличии

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии
Классификация прицепов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<i>Информационные материалы. Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии

Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			в наличии
<b>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</b>			
<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных	комплект	18	в наличии

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

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>7</sup> В наличии

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

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

расписание занятий В наличии

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

#### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Марка, модель УПДК-МК ЗАО «НЕЙРОКОМ

Тренажер (при наличии) в наличии

### **Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база ЖГО МОО ОО «ВОА» , 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

И.о. председателя ЖГО МОО ОО «ВОА»

А.Л.Шубин