

Отчет по результатам самообследования
Негосударственного образовательного частного учреждения «Автошкола «Форсаж».

Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность Негосударственного образовательного частного учреждения «Автошкола «Форсаж» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 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 №м 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.

Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Негосударственного образовательного частного учреждения «Автошкола «Форсаж».

Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- программы подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- программы подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ».

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.

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.

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

- программы подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- программы подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ».

**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	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI CRETA	Kia Ceed	Daewoo-Nexia
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2017	2012	2008
Государственный регистрационный знак	M1370O750	K979AC799	T182XB197	T991PE150
Регистрационные документы	св.5060№612773, ПТС 50HX622300	св.7756№221054, ПТС78OT257117	св.7717№139953, ПТС 39HO519663	Св. 50CK № 906761 ПТС 36TY967929
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	указано	указано	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0044237774 10.06.2018г. – 09.06.2019г.	EEE № 1018382399 15.10.2017г. – 14.10.2018г.	MMM № 5000670757 30.03.2018г. – 29.03.2019г.	EEE №1018477447 20.03.2018г – 19.03.2019г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.06.2018г. – 08.06.2019г.	20.10.2017г. – 20.10.2018г.	29.03.2018г. – 29.03.2019г.	29.12.2017г.- 29.12.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «DI»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Ford Fusion	HYUNDAI ACCENT	Nissan ALMERA	Renault SR (Logan)
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2006	2005	2011
Государственный регистрационный знак	A027УК190	B211ОХ197	C425MY90	M027HP190
Регистрационные документы	св.5003№ 558024, ПТС 77ТУ079095	Св. 7729№ 541262 ПТС 77ОК154229	св.5050№ 611710, ПТС 5000 490198	св. 5036 № 233351, ПТС 77НВ932286
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	указано	указано	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5002957581 25.06.2018г. – 24.06.2019г.	ЕЕЕ 0900783384 02.03.2018г. – 01.03.2019г.	XXX № 0035294499 13.04.2018г. – 12.04.2019г.	ЕЕЕ № 1011900170 14.09.2017г. – 13.09.2018г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.09.2016г. – 19.09.2018г.	02.03.2018г.- 02.03.2019г.	11.04.2018г. – 12.04.2019г.	13.09.2017г. – 13.09.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	BMW X3	M3CA817701	Renault Megan III	OPEL CORSA
Тип транспортного средства	легковой	прицеп	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	прицеп	B	B
Год выпуска	2005	1999	2011	2007
Государственный регистрационный знак	M650TY152	AP048850	H107OP190	A991BH199
Регистрационные документы	св.5056№079995, ПТС 52УК№645841	Св. 50XE507628	Св. 5058№ 988673 ПТС 77УС068709	Св. 7733 № 314931 ПТС 77ОК 238198
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	отсутствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	-	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	-	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	-	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлены	-	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	указано	-	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0018633665 17.11.2017г.- 16.11.2018г.	-	ЕЕЕ №0394050806 25.07.2017г. – 24.07.2018	XXX № 0019097008 22.11.2017г. – 22.11.2018г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.10.2017г. – 26.10.2018г.	-	17.07.2017г. – 17.07.2019г.	22.11.2017г. – 22.11.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	тонар 8310	HYUNDAI ACCENT	Nissan Tiida	Kia Rio
Тип транспортного средства	прицеп для перевозки грузов	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	прицеп	B	B	B
Год выпуска	2001	2006	2011	2017
Государственный регистрационный знак	BT207050	B2110X197	K214AO750	E190HP190
Регистрационные документы	ТС 50XM899234, ПТС 50 KA 528282	Св. 7729 № 541262 ТС 77OK 154229	СВ. 5037№158169 ПТС 78УС367042	св.5053408926, ПТС 78OP809230
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	автоматическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	-	установлен	установлен	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	-	указано	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ЕЕЕ №0900783384 02.03.2018г. – 01.03.2019г.	ЕЕЕ №0394050807 03.08.2017г. – 02.08.2018г.	МММ № 5005975852 03.07.2018г. – 02.07.2019г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	02.03.2018г. – 02.03.2019г.	17.07.2017г. – 17.07.2019г.	22.06.2018 г. – 22.06.2020 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель	Balmtotors S1	STELS YX200-C5B5	Skoda rapid	
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	легковой	
Категория транспортного средства	A	A	B	
Год выпуска	2012	2015	2014	
Государственный регистрационный знак	O918AC50	8805AY50	P005KB777	
Регистрационные документы	св.5017№482795, ПТС 39НК 721621	св.5058№881309, ПТС 23ОМ№173454	Св. 6423№475582 ПТС 40НХ 136509	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	-	-	установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	-	установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	-	-	указано	
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 0332265009 13.03.2018г. – 12.03.2019г.	XXX № 0035177517 13.04.2018г.- 12.04.2019г.	ЕЕЕ №0728018984 05.06.2017г. – 05.06.2019г.	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.03.2018г. – 12.03.2019г.	13.04.2018г. – 13.04.2020г.	05.06.2017г. – 05.06.2019г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	

$K_{в} = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (15 - 1) / 56 = 529$ чел.

$K_{а} = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2 - 1) / 18 = 117$ чел

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: «17» механических т/с; «2» прицепа. Данное количество механических транспортных средств соответствует 646 количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы од-

Сведения о мастерах производственного обучения.

№	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Аванесов Гарик Григорьевич	8221085085 13.01.17.	В, В1,М	Свидетельство Серия СМ №000129 04.06.18		ГПД
2	Башкиров Сергей Александрович	5019401306 01.11.14.	В,В1,С,С1,ВЕ,С Е,М	Свидетельство Серия ЮВ №003567 12.04.16		ГПД
3	Джавадян Геннадий Эдуардович	5028270755 05.07.16.	А,А1,В,В1, М	Свидетельство Серия СМ №000062 07.03.16		ГПД
4	Джавадян Эдик Гарикивич	5029542454 22.09.16.	А.А1,В,В1, С,С1,М	Свидетельство Серия СМ №000077 22.09.16		ГПД
5	Ибрагимов Александр Сендекалиевич	64 СА №317216 09.12.2008	В, С	Свидетельство Серия ЮВ №003725 30.11.15		ГПД
6	Касько Андрей Сергеевич	7736№723089 15.03.2018	В,В1,М	Свидетельство Серия МПОВ №0005 14.06.16		ГПД
7	Луковников Николай Юрьевич	50ОУ№014835 31.07.2009	В,С	Свидетельство Серия МПОВ №000183 10.11.17		ГПД
8	Медведев Вячеслав Сергеевич	77 МТ 261606 19.08.08.	В, С, D, E	Свидетельство Серия ЮВ №004023 29.04.17		ГПД
9	Погосян Николай Сергеевич	2627 470111 15.03.16.	В,В1,М	Свидетельство Серия СМ №000085 15.02.17		ГПД
10	Сальников Константин Владимирович	2909 025843 23.03.12.	В,С,Д,ВЕ,СЕ,Д Е	Свидетельство Серия СМ № 001749 16.01.18		ГПД
11	Сахаров Андрей Вячеславович	50ОУ№309106 24.12.2009	В,С,Д	Свидетельство Серия М №039 16.07.2016		ГПД
12	Шпынов Игорь Леонидович	5022 921506 09.07.2015	А,А1, В,В1, D, D1, М	Свидетельство Серия СМ №001748 16.01.2018г.		ГПД

рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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 осущ-

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Андропов Александр Иванович	1. Устройство и техническое обслуживание ТС. 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Психофизиологические основы деятельности водителя. 5. Организация и выполнение перевозок ТС.	РВ № 664584	Свидетельство Серия А № 000540	Состоит в штате
Аринин Николай Валиевич	1. Устройство и техническое обслуживание ТС. 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Психофизиологические основы деятельности водителя. 5. Организация и выполнение перевозок ТС.	Ю № 640782	Свидетельство Серия ПР №001747	Состоит в штате
Цатуров Александр Григорьевич	1. Устройство и техническое обслуживание ТС. 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Психофизиологические основы деятельности водителя. 5. Организация и выполнение перевозок ТС.	УВ № 485911	Свидетельство Серия ПР № 003038	Состоит в штате
Мутовкина Вита Валериевна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя.	ИВС 0410160	-	Состоит в штате
5.Тихова Светлана Сергеевна	1. Первая помощь при ДТП	УТ – 1 № 608350	Свидетельство Серия № 344/09	Состоит в штате

⁴ 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.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министе-

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды № 5/С от 01 июня 2018 года; кадастровый номер земельного участка - № 50:48:0010410:517; земли населенных пунктов; разрешенное использование земельного участка - под деятельность автодрома.

Размеры закрытой площадки или автодрома по итогам фактического обследования - закрытая площадка имеет размер 0,24 Га (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования).

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - асфальто-бетонное покрытие, ровное, однородное и обеспечивает круглогодичное функционирование закрытой площадки.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - установлено ограждение площадки по периметру, которое препятствует движению по ее территории других транспортных средств и пешеходов, кроме учебных транспортных средств организации.

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей транспортных средств категорий А, В, ВЕ.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется .

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - имеется

Наличие освещенности - имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется.

Наличие пешеходного перехода - на площадке имеется один пешеходный переход.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется 12 дорожных знаков типа I, которые обозначают пешеходные переходы, главная дорога, направление движения, въезд запрещен, движение без остановки запрещено, уступите дорогу, ограничение максимальной скорости, парковка.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) __НЕТ__

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) __НЕТ__

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) __НЕТ__

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

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Договор аренды нежилого помещения № 07/06 от 01 июня 2018 года, общая площадь 50,0 м2, свидетельство ОГРП 50-АД № 212845, от 08.01.2003г.

Договор №1/1 аренды нежилого помещения от 01 июня 2018 года, общая площадь 44,4 м2, кадастровый номер 50:48:0000000:27650, выписка из ЕГРН от 01.02.2017г.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	143964, МО, городской округ Реутов, г. Реутов, ул. Ленина, д. 1А, этаж 4, помещение № 406.	44,4	30
2	143966, Московская область, городской округ Реутов, г. Реутов, ул. Парковая, д. 4	50, 0	30

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр =0,75*3744*2/132 =5616/132 = 42$$

где n – общее число групп в год; $0,75$ – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $Фпом$ – фонд времени использования помещения в часах; $П$ – количество оборудованных учебных кабинетов; $Ргр$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁷ - 42 учебным группам.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁸.

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; $0,75$ – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $Фпом$ – фонд времени использования помещения в часах; $П$ – количество оборудованных учебных кабинетов; $Ргр$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности
М.О., г. Реутов, ул. Ленина, д.1А**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁹	комплект		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁰	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	В наличии
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	шт	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика			Мультимедийная программа на CD
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			Мультимедийная программа на CD
Расположение транспортных средств на проезжей части			
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд			
Остановка и стоянка			
Проезд перекрестков			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах			
Перевозка пассажиров на заднем сидении трицикла (квадрицикла)			
Перевозка грузов			
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения			
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия			
Движение в темное время суток			
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя			

⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<p>Способы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нестандартных ситуациях Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Безопасное прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «B» как объектов управления</p> <p>Классификация автомобилей Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя. Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов Общее устройство и принцип работы сцепления Устройство механического привода выключения сцепления Устройство гидравлического привода выключения сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин. Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания. Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p style="text-align: center;">Информационные материалы</p>			<p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p>
---	--	--	---

Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «ВЕ» Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «ВЕ», согласованные с Госавтоинспекцией Федеральный закон «О защите прав потребителей» Учебный план Тематические планы по предметам обучения Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в «Интернет»			В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
---	--	--	--

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	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
Расходные материалы			
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
Учебно-наглядные пособия¹²			
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
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности
М.О., г. Реутов, ул. Парковая, д.4**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹³	комплект		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁴	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийная программа на CD
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части			
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд			
Остановка и стоянка			
Проезд перекрестков			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах			
Перевозка пассажиров на заднем сидении трицикла (квадрицикла)			
Перевозка грузов			
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения			
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП			Мультимедийная программа на CD
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля			Мультимедийная программа на CD
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия			
Движение в темное время суток			
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя			

¹³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<p>Способы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нестандартных ситуациях Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Безопасное прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «B» как объектов управления</p> <p>Классификация автомобилей Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя. Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов Общее устройство и принцип работы сцепления Устройство механического привода выключения сцепления Устройство гидравлического привода выключения сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин. Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания. Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд</p>			<p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p>
--	--	--	---

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «ВЕ» Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «ВЕ», согласованные с Госавтоинспекцией Федеральный закон «О защите прав потребителей» Учебный план Тематические планы по предметам обучения Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в «Интернет»			В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии
--	--	--	--

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	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
Расходные материалы			
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
Учебно-наглядные пособия¹⁶			
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
Технические средства обучения			
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: программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий А, В, ВЕ.

Календарный учебный график: программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий А, В, ВЕ.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке водителей транспортных средств категорий А, В, ВЕ;

образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ водителей транспортных средств категорий А, В, ВЕ;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам водителей транспортных средств категорий А, В, ВЕ;

расписание занятий по подготовке водителей транспортных средств категорий А, В, ВЕ.

9. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс, предназначенный для автоматизации подготовки и проведения теоретических экзаменов на получение права на управления транспортными средствами ___ДА___

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

Марка, модель ___нет___ Производитель ___нет___

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ ___нет___

Тренажер (при наличии): Компьютерный тренажер вождения автомобиля «ВАЗ» -1 ед.

Марка, модель АТК-03 переднеприводной. Производитель: НПП «Электронно-Механические Системы»

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ ___ДА___

Компьютер с соответствующим программным обеспечением ___ДА___

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ отчет самообследования имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования отчет самообследования размещен на сайте

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует

11. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ Приказом Генерального директора назначены должностные лица ответственные за обеспечение требований безопасности дорожного движения, которые периодически проходят переподготовку и имеют соответствующие удостоверения; ежедневно, проводится предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств, перед выходом из парка и после их возвращения в парк. Техническое обслуживание и ремонт используемых транспортных средств организовано в соответствии с установленными требованиями, штатным механиком, имеющим соответствующие сертификаты.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ежедневно, организованы лицензированной медицинской организацией, по договору с ООО «Медицинская водительская комиссия» от 31 января 2018 г.

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

огических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²² 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».

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средств 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.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 31 января 2018 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность Негосударственного образовательного частного учреждения «Автошкола «Форсаж» соответствует требованиям Федерального закона № 196 –ФЗ от 10.12.1995 г. «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных Приказом Минобрнауки России № 1408 от 26.12.2013 г. (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:

01.06.2018 года

Генеральный директор НОЧУ «Автошкола «Форсаж»

Д.Н.Копытов