

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 организации.

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	VAZ 211540	Ssangyong Actyon	KIA CEE ¹ D JD	Daewoo-Nexia
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2012	2012	2008
Государственный регистрационный знак	O030KC190	C978AA77	T182XB197	T991PE150
Регистрационные документы	св.5028№497525, ПТС 63MX852751	св.7703№838393 ПТС 25HH509662	св.7717№139953, ПТС 39HON№519663	св.50CK906761, ПТС 26TY967929
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	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	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)	EEE № 0375990357 14.06.2016г. – 13.06.2017г.	EEE № 0397700642 23.11.2016г. – 22.11.2017г.	EEE № 0909858489 01.03.2017г.- 28.02.2018г.	EEE № 037408054 20.03.2016г. - 19.03.2017г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.10.2016 г. – 25.10.2018 г.	17.03.2016г. – 17.03.2018г.	08.02.2017г. – 09.02.2019г.	25.10.2016г. – 25.10.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	FORD FUSION	CHEVROLET CRUZE KL 1J	LADA 217230 PRIORA	Renault SR (Logan)
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2014	2013	2011
Государственный регистрационный знак	A027YK190	E190HP190	A943EH77	O027HP190
Регистрационные документы	св.5003№558024, ПТС 77TY079095	св.5024№950947, ПТС 78OB106499	св.7710№366914, ПТС 63HC427681	св. 5036 № 233351, ПТС 77HB932286
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	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)	EEE № 0397700100 25.06.2016г. – 24.06.2017г.	EEE № 035342894 29.07.2016г. – 28.07.2017г.	EEE № 0364536558 10.04.2016г. – 09.04.2017г.	EEE № 0386111578 04.09.2016г. – 03.09.2017г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.09.2016г. – 11.09.2018г.	25.10.2016г. – 25.10.2018г.	23.03.2016г. – 23.03.2018г.	30.08.2016г. – 29.08.2017г.
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	Балтмоторс S1	M3CA817701	Renault Megan III	HYUNDAI ACCENT
Тип транспортного средства	мотоцикл	прицеп	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	A	прицеп	B	B
Год выпуска	2012	1999	2011	2006
Государственный регистрационный знак	O918AC50	AP048850	H107OP190	B211OX197
Регистрационные документы	Св. 5017№482795, ПТС 39НК721621	Св. 50XE507628	Св.5028 № 592554 ПТС 77 УС № 068709	Св. 7729№541262 ПТС 77OK154229
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
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	-	-	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	-	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлено	-	установлен	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	-	-	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0332265008 18.03.2017г. – 17.03.2018г.	-	ЕЕЕ № 038231986 24.07.2016г. – 23.07.2017г.	ЕЕЕ 0900783384 02.03.2017г. – 01.03.2018г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.03.2017-18.03.2018	-	09.12.2016г. – 08.12.2017г.	02.03.2017г.- 02.03.2018г.
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	Skoda rapid	Nissan Tiida	Kia Rio JB
Тип транспортного средства	прицеп для перевозки грузов	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	прицеп	B	B	B
Год выпуска	2001	2014	2011	2010
Государственный регистрационный знак	BT207050	P005KB777	K 214 AO 750	K824BY197
Регистрационные документы	ТС 50XM899234, ПТС 50 KA 528282	Св. 6423№475582 ТС 40HX 136509	Св. 5037 № 158169 ПТС 78УС 367042	Св. 5029№330898 ПТС 77НУ 604289
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	отсутствует	отсутствует
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	установлена
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	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)	-	ЕЕЕ №0728018984 05.06.2017г. – 05.06.2019г.	ЕЕЕ № 0373677620 03.08.2016г. – 02.08.2017г.	ЕЕЕ № 0394303575 22.12.2016г. – 21.12.2017г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	05.06.2017г. – 05.06.2019г.	12.04.2016г. – 11.04.2017г.	21.12.2016г. – 22.12.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «DI»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель	Yamaha Zeal 250	BMW X3 3.0D	OPEL CORSA	
Тип транспортного средства	мотоцикл	легковой	легковой	
Категория транспортного средства	A	B	B	
Год выпуска	1996	2005	2007	
Государственный регистрационный знак		M650TY152	A991BH199	
Регистрационные документы	ТС 5032 № 751677, ПТС 25 УМ 862821	Св. 7736 № 722845 ПТС 52УК 646841	Св. 7733 № 314931 ПТС 77ОК 238198	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	отсутствует	отсутствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	-	установлены	установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	установлены	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	указано	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0332265009 13.03.2017г. – 12.03.2018г.	ЕЕЕ № 0378095461 27.09.2016г. – 26.09.2017г.	ЕЕЕ № 03643524 05.05.2016г. – 04.05.2017г.	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	25.10.2016г. – 25.10.2017г.	22.10.2016г. – 22.10.2017г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	

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

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
«15» 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 одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество

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	82 21 085085 13.01.2017	В, В1,М	Свидетельство Серия А №299757 02.07.14	Удостоверение Серия СМ № 039, 20.02.2015	Состоит в штате
2. Башкиров Сергей Александрович	5019№401306 01.11.2014	В, В1,С,С1,М, ВЕ,СЕ,С1Е	Свидетельство Серия ЮВ №004109 14.10.14		Состоит в штате
3. Джавадян Геннадий Эдуардович	50 28 270755 05.07.2016	А, А1, В, В1, М	Свидетельство Серия СМ №000062 07.03.16		Состоит в штате
4. Джавадян Эдик Гарикивич	50 29 542454 22.09.2016	А, А1, В, В1, С, С1, М	Свидетельство Серия СМ №0000 22.09.16		Состоит в штате
5. Ибрагимов Александр Сендекалиевич	64 СА №317216 09.12.2008	В, С	Свидетельство Серия ЮВ №003725 30.11.15		Состоит в штате
6. Касько Андрей Сергеевич	77МН № 303814 06.11.2008	В	Свидетельство Серия СМ № 000421 24.07.15		Состоит в штате
7.Луковников Николай Юрьевич	50 ОУ №014835 31.07.2019	В, С	Свидетельство Серия МПОВ №000183 10.11.14		Состоит в штате
8.Медведев Вячеслав Сергеевич	77 МТ №261606 19.08.2008	В, С, D, E	Свидетельство Серия М № 039 02 16.07.15		Состоит в штате
9. Плотников Александр Викторович	7716 252605 20.03.2014	В	Свидетельство Серия ПР-1 № 0649 21.05.15		Состоит в штате
10. Сальников Константин Владимирович	29 09 025843 23.03.2012	В, С, D, ВЕ, СЕ, DE	Свидетельство Серия СМ № 000999 09.12.14		Состоит в штате
11.Сахаров Андрей Вячеславович	50 ОУ 309166 24.12.09.	В, С, D	Свидетельство Серия М № 039 07 16.07.15		Состоит в штате
12. Шпынов Игорь Леонидович	50 22 921506 09.07.2015	А, А1, В, В1, D, D1, М	Свидетельство Серия СМ № 000998 09.12.14		Состоит в штате

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 осу-

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 № 4/С от 15 мая 2017 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 от 01 июля 2017 года, общая площадь 44,4 м2, свидетельство ОГРП 50-АБ № 515250, от 01.02.2017г.

Договор аренды нежилого помещения от 01 июля 2017 года, общая площадь 50,0 м2, свидетельство ОГРП 50-АД № 212845, от 08.01.2003г.

№ 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

$$n=(0,75*\Phi_{\text{пом}}*П)/P_{\text{гр}}=0,75*3744*2/140=5616/140=40$$

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

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁷ - 40 групп.

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: $n=(0,75*\Phi_{\text{пом}}*П)/P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; $0,75$ – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; $П$ – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – 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			
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			
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 нештатных 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>Информационные материалы</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
--	--	--	---

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 пособия ¹⁶			
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 деятельность ¹⁷ 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 условий ¹⁸ нет

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

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

Наличие утвержденных технических условий ¹⁹ 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 организации ²⁰ 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 установленным ²¹ 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 движения ²³ 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 обслуживания и ремонт используемых транспортных средств организовано в соответствии с установленными требованиями, штатным механиком, имеющим соответствующие сертификаты.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения ²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ежедневно, организованы лицензированной медицинской организацией, по договору с ООО «Медицинская водительская комиссия» от 31 января 2017 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.

оптических 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, монотоностойчивость). 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 транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

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 2017 г. № 33-ФЗ «Об организации дорожного движения 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:

01.07.2017 года

Генеральный директор НОЧУ «Автошкола «Форсаж»

Д.Н.Копытов