

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВТОШКОЛА «ФОРСАЖ»**

Отчет по результатам самообследования

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 об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI CRETA	KIA CEED JD	RENAULT SANDERO
Тип	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	M1370O750	K979AC799	T182XB197	M027HP190
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	указано	указано	указано	указано
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.06.2019г. – 08.06.2020г.	20.10.2019г. – 20.10.2020г.	12.04.2020г. – 11.04.2021г.	29.01.2020г. – 29.01.2021г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 00551775555 10.06.2019г. – 09.06.2020г. АО «СОГАЗ»	МММ № 5010188757 15.10.2018г. – 14.10.2019г. РЕСО	МММ № 5029617485 12.04.2020г. – 11.04.2021г. ВСК СТРАХОВОЙ ДОМ	МММ № 5019670495 21.01.2020г. – 20.01.2021г. Ингосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	FORD FUSION	SKODA RAPID	Renault Megan III	Renault SR
Тип	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	A027YK190	У891ЕТ799	Н107ОР190	M027HP190
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	указано	указано	указано	указано
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.09.2019г. – 11.09.2020г.	15.11.2018г. – 16.11.2020г.	17.07.2019г. – 17.07.2020г.	06.09.2019г. – 07.09.2020г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи,	МММ № 5010962371 25.06.2098г. – 24.06.2020г.	XXX №01039741362	МММ №50106272347 25.07.2019г. –	МММ № 5020325565 14.09.2019г. – 13.09.2020г.

срок действия, страховая организация)	РЕСО	16.11.2019г. – 15.11.2020г. Ингосстрах	24.07.2020г. РЕСО	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Nissan Tiida	M3CA817701	Kia Rio	NISSAN ALMERA
Тип	легковой	прицеп	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	прицеп	В	В
Тип трансмиссии	автоматическая	-	автоматическая	механическая
Государственный регистрационный знак	K214AO750	AP048850	E190HP190	C425МУ90
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	указано	указано	указано	указано
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.07.2019г. – 07.07.2020г.	-	22.06.2018г. – 22.06.2020г.	10.04.2020г. – 11.04.2021г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5021211784 03.08.2019г. – 02.08.2020г. РЕСО	-	МММ № 5020556354 03.07.2019г. – 02.07.2020г. РЕСО	XXX № 009122337 15.04.2020г. - 14.04.2021г. ООО «НСГ-«РОСЭНЕРГО»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	Тонар 8310	PEUGEOT 307	OPEL CORSA	STELS YX200-C5B5
Тип	прицеп для перевозки грузов	легковой	легковой	мотоцикл
Категория (подкатегория)	прицеп	В	В	А
Тип трансмиссии	-	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	BT207050	M013УС190	H172PO750	8805AY50
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	указано	указано	указано	указано
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	06.02.2019г. – 06.02.2021г.	22.11.2019г. - 23.11.2020г.	13.04.2020г. – 13.04.2021г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

обеспечению безопасности дорожного движения <2>				
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	XXX №0071255785 31.10.2019г. – 30.10.2020г. СК Макс	XXX №0088545899 26.11.2019г. - 25.11.2020г. Альфа страхование	XXX № 00448875656 13.04.2020г.- 12.04.2021г. Ингосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	17	18		
Марка, модель	Baltmotors S1	VOLKSWAGEN POLO		
Тип	мотоцикл	легковой		
Категория (подкатегория)	A	B		
Тип трансмиссии	-	механическая		
Государственный регистрационный знак	O918AC50	M003TT190		
Основание владения	аренда	аренда		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	указано	указано		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.03.2020г. – 12.03.2021г.	17.08.2019г. – 07.08.2020г.		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует		
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	MMM № 0344454102 13.03.2019г. – 12.03.2020г. РЕСО	XXX №0077757252 20.09.2019г. – 19.09.2020г. АО «СОГАЗ»		
Соответствие требованиям, да/нет	да	да		

$$K_{в} = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 * 24,5 * 12 (14 - 1) / 56 = 491 \text{ чел.}$$

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

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

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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 рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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	Диплом 198604210062, 25.12.2018	ГПД
2	Башкиров Сергей Александрович	5019401306 01.11.14.	В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, М	Свидетельство Серия ЮВ №003567 12.04.16	Диплом 198604210064, 25.12.2018	ГПД
3	Зайцев Павел Владимирович	5011447628 28.05.2013.	В, С	Удостоверение Серия МО №000246 09.10.18	Диплом 198604210069, 25.12.2018	ГПД
4	Косяков Никита Романович	5004227379 05.11.2011	В	Удостоверение Серия АВ №0026 30.10.2018	Диплом 198604210076, 25.12.2018	ГПД
5	Демидов Михаил Владимирович	5028 285878 19.11.2009	В, В1, М	Свидетельство Серия ЮВ №003725 30.11.17	Диплом 772404813947, 26.04.2019	ГПД
6	Касько Андрей Сергеевич	7736№723089 15.03.2018	В, В1, М	Свидетельство Серия МПОВ №0005 14.06.16	Диплом 198604210074, 25.12.2018	ГПД
7	Луковников Николай Юрьевич	500У№014835 31.07.2009	В, С	Свидетельство Серия МПОВ №000183 10.11.17	Диплом 198604210079, 25.12.2018	ГПД
8	Медведев Вячеслав Сергеевич	77 36 851425 28.06.18.	В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М	Свидетельство Серия ЮВ №004023 29.04.17	Диплом 198604210080, 25.12.2018	ГПД
9	Капрош Сергей Семенович	5011 471173 05.07.13	А, В, С, D	Свидетельство Серия К №002617 10.02.17	Диплом 198604210073, 25.12.2018	ГПД
10	Сальников Константин Владимирович	2909 025843 23.03.12.	В, С, D, ВЕ, СЕ, DE	Свидетельство Серия СМ № 001749 16.01.18	Диплом 198604210083, 25.12.2018	ГПД
11	Сахаров Андрей Вячеславович	9912 №679782 25.12.2019	В, С, D	Свидетельство Серия М №039 16.07.2016	Диплом 198604210084, 25.12.2018	ГПД
12	Шпынов Игорь Леонидович	5022 921506 09.07.2015	А, А1, В, В1, D, D1, М	Свидетельство Серия СМ №001748 16.01.2018г.	Диплом 198604210088, 25.12.2018	ГПД

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 осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

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 Се-рия 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

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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

5.Тихова Светлана Сергеевна	1. Первая помощь при ДТП	УТ – 1 № 608350	Свидетельство Серия № 344/09	Состоит в штате
-----------------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды № 7/С от 01 апреля 2020 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 № 07/04 от 01 апреля 2020 года, общая площадь 50,0 м2, свидетельство ОГРП 50-АД № 212845, от 08.01.2003г.

Договор №1/1 аренды нежилого помещения от 01 апреля 2020 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

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

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

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; $Pгр$ – 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.

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			
Компьютерный тренажер вождения автомобиля «ВАЗ» АТК-03, НПП «Электронно-Механические Системы»	комплект		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска) ⁹	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁰	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки			Мультимедийная программа на CD
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			

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$ 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; $Pгр$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁸ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п..

<p>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</p> <p>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 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 категории «А», «В» 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 управление 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</p>			<p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p>
---	--	--	---

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

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 ¹¹			
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			
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 ¹²	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
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			

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п..

<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>Психофизиологические особенности деятельности водителя</p> <p>Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов</p> <p>Конфликтные ситуации в дорожном движении</p> <p>Факторы риска при вождении автомобиля</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Сложные дорожные условия</p> <p>Виды и причины ДТП</p> <p>Типичные опасные ситуации</p> <p>Сложные метеоусловия</p> <p>Движение в темное время суток</p> <p>Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя</p> <p>Способы торможения</p> <p>Тормозной и остановочный путь</p> <p>Действия водителя в критических ситуациях</p> <p>Силы, действующие на транспортное средство</p> <p>Управление автомобилем в нестандартных ситуациях</p> <p>Профессиональная надежность водителя</p> <p>Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством</p> <p>Влияние дорожных условий на безопасность движения</p> <p>Безопасное прохождение поворотов</p> <p>Безопасность пассажиров транспортных средств</p> <p>Безопасность пешеходов и велосипедистов</p> <p>Типичные ошибки пешеходов</p> <p>Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А», «В» как объектов управления</p> <p>Классификация автомобилей</p> <p>Общее устройство автомобиля</p> <p>Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности</p> <p>Общее устройство и принцип работы двигателя.</p> <p>Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости</p> <p>Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов</p> <p>Общее устройство и принцип работы сцепления</p> <p>Устройство механического привода выключения сцепления</p> <p>Устройство гидравлического привода выключения сцепления</p> <p>Общее устройство и принцип работы механической коробки передач</p> <p>Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач</p> <p>Передняя и задняя подвески</p> <p>Конструкции и маркировка автомобильных шин.</p> <p>Общее устройство и принцип работы тормозных систем</p> <p>Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления</p> <p>Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей</p> <p>Общее устройство и принцип работы генератора</p> <p>Общее устройство и принцип работы стартера</p> <p>Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания.</p> <p>Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов</p> <p>Классификация прицепов</p> <p>Общее устройство прицепа</p> <p>Виды подвесок, применяемых на прицепах</p> <p>Электрооборудование прицепа</p>			<p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>Мультимедийная программа на CD</p>
--	--	--	---

<p>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>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»</p>			<p>Мультимедийная программа на CD</p> <p>В наличии В наличии</p> <p>В наличии</p> <p>В наличии В наличии В наличии В наличии</p> <p>В наличии В наличии В наличии</p>
---	--	--	---

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	комплект	1	В наличии

средства			
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
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

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 ¹⁵ 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 условий¹⁶ нет

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

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

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ 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 организации¹⁸ 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 установленным¹⁹ соответствует

11. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹

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 движения²²:

¹⁵ 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.

¹⁶ «Психических 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, монотонустойчивость). 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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".

¹⁹ 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».

²⁰ В соответствии с пунктом 6 частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²¹ 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.).

²² В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

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

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:

01.04.2020 года

Генеральный директор НОЧУ «Автошкола «Форсаж»

Д.Н.Копытов