

Утверждаю:

Директор ЧУПО «Автошкола «Форсаж»

Е.В.Семенов

2024 г.



**Отчет
о проведении самообследования ЧУПО «Автошкола «Форсаж»,
осуществляющего образовательную деятельность
по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

Частное учреждение профессионального образования «Автошкола «Форсаж»

Самообследование проведено директором ЧУПО «Автошкола «Форсаж» Семеновым Е.В.

Организационно-правовая форма: частное учреждение

Место нахождения:

198328, г. Санкт-Петербург, ул. Доблести, д. 26, к. 1, литера А, пом.15-Н, офис 17

Телефон: (812) 751-16-16; 8-921-946-36-14

Электронный адрес: admin@forsagedob.ru

Сайт образовательного учреждения: forsagedob.ru

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

198328, г. Санкт-Петербург, ул. Доблести, д. 26, корп. 1, литера А, пом. 15-Н, офис 17

Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
112780004430

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7805340348

Код причины постановки на учет (КПП): 780701001

Собственник ЧУПО «Автошкола «Форсаж»:

Семенов Евгений Владимирович

Директор ЧУПО «Автошкола «Форсаж»:

Семенов Евгений Владимирович

Устав ЧУПО «Автошкола «Форсаж» утвержден Решением единственного собственника №1 от 05 февраля 2019 года. Зарегистрирован Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Санкт-Петербургу (№ 7814041760).

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность: Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России от 09.07.2014 г., регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧУПО «Автошкола «Форсаж».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	явка	сдали	%
119	-	-	-	-	119	100	119	100	48	40	26	22	45	38	-	-	92	28	30

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- Программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. 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	5	6
Марка, модель	мазда 3	шкода рапид	volkswagen polo	VOLVO S60	форд fusion	ЛАВ - 81011
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой комби (хэтчбек)	легковой седан	легковой седан	универсал	прицеп бортовой с тентом
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2007	2015	2013	2013	2007	2014
Государственный регистрационный знак	O150KK 178	T803ET 178	C603BM 198	H086EA 198	O115BE 178	BM209478
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	сетевой договор	сетевой договор	сетевой договор	аренда	аренда	собств-ть автошколы
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ¹	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	нет	есть	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат.	механ.	механ.	автомат.	механ.	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство в соответствии с п.8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0404319139 13.12.23- 12.12.24 Альфа страхование	XXX 0407214684 02.11.23- 01.11.24 РЕСО гарантия	ТТТ 7057617384 25.12.23- 24.12.24 РЕСО гарантия	XXX 0350338290 20.10.23- 19.10.24 Ренессанс страхование	XXX 0401490436 01.05.24- 30.04.25 РЕСО гарантия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.05.24- 03.05.25	08.05.24- 08.05.25	03.05.24- 03.05.25	01.11.23- 01.11.24	28.05.24- 28.05.25	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-т	Соотв-т	Соотв-т	Соотв-т	Соотв-т	Соотв-т

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 3 ед., автоматических 2 ед., прицепов 1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 153 обучающихся в год².

¹Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² 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;

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Василенко Евгений Илларионович	78 20 698098 от 26.09.2014 стаж с 1983	М, ВВ1	Свидетельство В №140115 от 05.04.2016	Удостоверение Рег.№ 59/24 от 20.03.2024	Договор с ИП о сетевом обучении
Семенов Евгений Владимирович	99 04 480515 от 20.12.2018 стаж с 1998	М, ВВ1	Свидетельство АК №000174 от 20.02.2008	Удостоверение Рег.№ 57/24 от 20.03.2024	Договор с ИП о сетевом обучении
Семенова Анна Викторовна	99 21 203696 от 08.12.2020 стаж с 2010	М, ВВ1	Свидетельство ЛИ №1460-209 от 06.10.2014	Удостоверение Рег.№ 58/24 от 20.03.2024	Договор с ИП о сетевом обучении
Шубин Константин Владимирович	99 26 127145 от 21.11.2021 стаж с 2005	М, АА1, ВВ1, СС1	Свидетельство В №140112 от 05.04.2016	Удостоверение Рег.№ 100/24 от 10.04.2024	Договор с ИП о сетевом обучении

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

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Никоноров Алексей Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании Военный автомобильный институт г.Рязань ДВС 1888748 по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация Инженер Диплом о дополнительном (к высшему) образовании Военная академия тыла и транспорта им. А.В.Хрулева г.Санкт-Петербург ППК 141372 по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация Преподаватель высшей школы	Удостоверение Рег. № 101/24 от 10.04.2024 ООО «Автошкола «Авто-Питер»	Трудовой договор Совместитель
Потапова Екатерина Ивановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании Удмуртский государственный университет г.Ижевск ВСГ 1869251 по специальности «Психология» квалификация Психолог. Преподаватель психологии	Свидетельство 240001867 от 17.12.2022 ЧОУВПО- ВЕИП Сертификат Рег.№ 25 от 26.06.2022 Международная ассоциация реляционного психоанализа и психотерапии	Трудовой договор Совместитель
Меркушев Станислав Игоревич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем образовании Военно-медицинская академия г.Санкт-Петербург БВС 0537534 по специальности «Лечебное дело» квалификация Врач	Удостоверение 7819 00558940 от 30.09.2021 ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России	Трудовой договор Совместитель

⁵ 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.

⁶ 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 закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды № 03-14 от 15.10.2014 на неопределенный срок.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки⁸: 48 х 50 м, 2420 кв.м.
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется – асфальтобетонное покрытие на всем протяжении площадки.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется непрерывное ограждение, высота 1,2 м, целостность не нарушена.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹: 17 х 8 м, высота 0,5 м, длина уклонов по 6 м, уклон 8,3 промилле, ограждение в наличии – бетонное.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰: соответствует – 0,45.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹: в наличии конусы разметочные 150 шт., вехи стержневые 6 шт., разметка временная, пластиковое ограждение 6 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует - 8 промилле.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует – 8 промилле.

Наличие освещенности¹²: 4 осветительных установки (2 на территории площадки, 2 в непосредственной близости), всего 9 светильников, в темное время суток не менее 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹² Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. Договор аренды нежилого помещения № 15-Н от 01июня 2015г. (бессрочно);

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	198328, г.Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.26, к.1, лит.А, пом.15-Н, офис 17	Общая - 43 Класс - 25	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 23 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета

по адресу осуществления образовательной деятельности:

г. Санкт-Петербург, ул. Доблести, д.26, к.1, литера А, помещ. 15-Н, офис 17

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер ¹⁵	комплект	1	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект	1	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-цепное устройство	комплект	1	есть

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	эл. пособие
<i>Учебно-наглядные пособия¹⁸</i>			
<i>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты, слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	слайды
Скорость движения	шт	1	слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	слайды
Остановка и стоянка	шт	1	слайды
Проезд перекрестков	шт	1	слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды

¹⁷Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
<i>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайды
<i>«Основы управления транспортными средствами»</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
<i>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления»</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат, слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды
<i>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайды
<i>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды
<i>Информационные материалы</i>			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.forsagedob.ru		есть

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути",	комплект	20	есть

пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<i>Учебно-наглядные пособия¹⁹</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	слайды
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран	комплект	1	есть

¹⁹Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: есть

Календарный учебный график: есть

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: есть
- образовательная программа профессиональной подготовки водителей категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁰: есть
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: есть
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: есть
- расписание занятий: есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: есть

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 1 шт

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²¹: есть

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²²: соответствует

²⁰ 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.

²¹ 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".

²² 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».

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²³: проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:


- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

Вывод о результатах самообследования

Наличие и состояние учебно-материальной базы в Автошколе, подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Директор ЧУПО «Автошкола «Форсаж»



Семенов Е.В.

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", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"