

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Общество с ограниченной ответственностью «Форсаж»

на 2024 год

Самообследование проведено: Генеральным директором ООО «Форсаж» Нечаевой Е.С., мастер ПОВ Нечаев А.С., секретарь Быковская А.И.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Форсаж» соответствует требованиями Федерального закона от декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5553; № 49, ст. 6070; 2009, № 1, ст. 21; № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000; № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3881; № 29, ст. 4283; № 30, ст. 4590; № 30, ст. 4596; 2012, № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4320; 2013, № 17, ст. 2032; № 19, ст. 2319; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4029; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 7002; 2014, № 42, ст. 5615; 2015, № 24, ст. 3370; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 6706; № 48, ст. 6723; 2016, № 15, ст. 2066; № 18, ст. 2502; № 27, ст. 4192; № 27, ст. 4229; 2017, № 31, ст. 4753), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562; № 6, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2930; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4217; № 30, ст. 4257; № 30, ст. 4263; 2015, № 1, ст. 42; № 1, ст. 53; № 1, ст. 72; № 18, ст. 2625; № 27, ст. 3951; № 27, ст. 3989; № 29, ст. 4339; № 29, ст. 4364; № 51, ст. 7241; 2016, № 1, ст. 8; № 1, ст. 9; № 1, ст. 24; № 1, ст. 72; № 1, ст. 78; № 10, ст. 1320; № 23, ст. 3289; № 23, ст. 3290; № 27, ст. 4160; № 27, ст. 4219; № 27, ст. 4223; № 27, ст. 4238; № 27, ст. 4239; № 27, ст. 4245; № 27, ст. 4246; № 27, ст. 4292; 2017, № 18, ст. 2670; № 31, ст. 4765; № 50, ст. 7563), на основании Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», «М», утвержденной приказом Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 808 .

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общество с ограниченной ответственностью «Форсаж»
Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: 299023 , г. Севастополь, улица Силантьева, дом 77.

Адрес мест осуществления образовательной деятельности: 299008, г. Севастополь, ул. Пожарова, д.16., 299002, г. Севастополь, пл. Захарова, д.5.

Закрытая площадка: г. Севастополь, ул. Стахановцев, д.18

Адрес официального сайта в сети «Интернет» forsazh92.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1179204003285

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 9203542100

Код причины постановки на учет (КПП) 920301001

Дата регистрации 12.04.2017 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) - № № Л035-01292-92/00174313 от 13 июля 2018г.

Лицензия предоставлена на срок – бессрочно.

Адрес электронной почты : sevforsazh@mail.ru

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	есть	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений ²	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть

Сведения	7	8	9
	Марка, модель	Киа Рио	Хюндай Солярис
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	В	В	прицеп
Год выпуска	2017	2014	2006
Государственный регистрационный знак	A937TP92	B484AH92	ЕВ 4827 77
Регистрационные документы	99 24 №890496	99 43 №701288	92 25 № 636851
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор до 13.02.2025г.	Договор до 13.02.2025г.	Договор до 13.02.2025г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	есть	есть	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	---
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в	есть	есть	---

¹ Основные 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 Основные 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).

регистрационном документе			
---------------------------	--	--	--

Количество обучающихся в год:

С механической коробкой передач (МКПП):

$$K_{в} = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 * 24,5 * 12 (6 - 1) / 56 = 189 \text{ чел.}$$

С автоматической коробкой передач (АКПП):

$$K_{в} = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 * 24,5 * 12 (1 - 1) / 54 = 39 \text{ чел.}$$

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

С механической коробкой передач (МКПП) 6 (шесть)

С автоматической коробкой передач (АКПП) 2 (две) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 количеству обучающихся в год³.

Данное количество автоматических транспортных средств соответствует 39 количеству обучающихся в год⁵.

Автошкола «Форсаж» гарантирует предоставить необходимое количество учебных машин для обучения заявленного количества учащихся в год.

II. 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 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)
Нечаев Александр Семенович	92 30 013443 от 22.06.2022г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Диплом АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-18/П-05 12 от 26.03.2018 г.	Удостоверение АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-21/пкАТ-06-05 от 17.03.2021 г.	Трудовой договор
Нечаева Екатерина Сергеевна	99 30 012418 От 25.05.2022 г.	B, B1, C, C1, D, D1, M	Диплом АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-18/П-05 13 от 26.03.2018 г.	Удостоверение АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-22/пкАТ-10-06 от 19.04.2022 г.	Трудовой договор ,
Аверьянов Сергей Семенович	92 21 311003 От 29.03.2017 г.	B, B1, M	Диплом АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-21/ппАТ-10-02 от 27.05.2021 г.	Не требуется	Трудовой договор
Антоненко Светлана Владимировна	37 24 739726 от 25.11.2015г.	B, B1	Диплом АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-21/ппАТ-22-06 от 24.12.2021 г.	Не требуется	Трудовой договор
Лобовинкина Татьяна Анагольевна	00 29 161285 от 15.12.2021г.	B, B1	Диплом АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-21/ппАТ-22-07 от 24.12.2021 г.	Не требуется	Трудовой договор

III. 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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Королев Александр Алексеевич	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Высшее, Архангельский государственный медицинский институт, 1973 г., врач-лечебник.	№ 000810 АНПО АШ «ГСТК РО ДОСААФ России», 2022 г.	Трудовой договор
Нечаева Екатерина Сергеевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы законодательства в сфере ДД», «Основы управления ТС», «Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления», «Основы управления ТС категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок», «Организация и выполнение пассажирских перевозок»	Высшее, Диплом №92040000045 ФГАОУ ВО «Севастопольский ГУ» от 29.03.2018г. «Психология», ЮГ-18/П-05 13 Диплом о профессиональной переподготовке в АНО ЦДПО «Академия», присвоена квалификация: «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2018г.	№ ЮГ-21/пкАТ-24 01 Удостоверение о повышении квалификации в АНО ЦДПО «Академия», от 27.07.2021г.	Трудовой договор

8. Оценка материально-технической базы

I. Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

1. Государственный акт на право (постоянного) бессрочного пользования землей № I – КМ № 005280 от 06 августа 1996 г. - бессрочно; договор безвозмездного пользования закрытой площадкой № 4 от 03 сентября 2019 г.; кадастровая выписка о земельном участке №91/ИСХ/20-39141 от 10 марта 2020; разрешенное использование: для строительства и обслуживания автошколы, моечного пункта легковых автомобилей и гаражей.

Размеры закрытой площадки или автодрома: закрытая площадка имеет размер 8220 м.кв.

Наличие ровного и однородного цемента-бетонное 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 цементно-бетонное покрытие, обеспечивает круглогодичное функционирование закрытой площадки: имеется.

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

⁶ 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.

⁷ 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».

движению по ее территории других транспортных средств и пешеходов, кроме учебных транспортных средств организации: в наличии ограждение.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16‰ - имеется эстакада (1 шт.) с продольным уклоном в пределах 10 ‰.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей транспортных средств категории «В» – обеспечивают.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - поперечный уклон, обеспечивает водоотвод.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - уклон не более 60‰

Наличие освещенности - в наличии.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется нерегулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода - имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - не требуется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) – не требуется.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - не требуется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов в автошколе «Форсаж»: 2

1. 299008, Г. Севастополь, ул. Пожарова, д.16

Договор аренды между арендодателем Вахитовой Яной Андреевне и арендатором Обществом с ограниченной ответственностью «Форсаж» № 1 от 01 июля 2019 г. на неограниченный срок.

Свидетельство о государственной регистрации права от 21.12.2011г. СЕА №552953.

Свидетельство о праве собственности САЕ №227840 от 22.12.2011г.

2. 299002, Г. Севастополь, пл.Захарова, д.5

Договор субаренды б/н от 22.04.2019г. нежилого помещения между ИП Очеретний И.В. на основании договора аренды №3/2017 от 01.12.2017г. на неопределенный срок. Документы: договор купли-продажи от 27 декабря 2004г., права собственности, зарегистрированного 05.05.2017г., №91:04:003006:439-91/001/2017-1.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	299008 г. Севастополь, ул. Пожарова, д.16	43.1	18
2	299002, г.Севастополь, пл. Захарова, д.5	42	17

Расчет числа групп по адресу: г. Севастополь, ул.Пожарова, д.16

$$n=(0,75*(Фпом)*П)/Ргр = (0,75*3528*1)/134 = 19$$

Расчет числа групп по адресу: г.Севастополь, пл.Захарова, д.5

$$n=(0,75*(Фпом)*П)/Ргр = (0,75*3528*1)/134 = 19$$

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.

Наличие учебного оборудования.

⁸ 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 ограничительные съемные, лента разметочная, разметочная лента.

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Севастополь, ул. Пожарова, 16.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁹	комплект	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	комплект	1	нет
Легкое удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	CD диск
Дорожные знаки	комплект	1	CD плакат
Дорожная разметка	шт	1	CD плакат
Оознавательные и регистрационные знаки	шт	1	CD диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	CD диск
Сигналы регулировщика	шт	1	CD плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	CD диск
Начало движения. маневрирование. Способы разворота	шт	1	CD диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	CD диск
Скорость движения	шт	1	CD диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	CD диск
Остановка и стоянка	шт	1	CD диск
Проезд перекрестков	шт	1	CD диск
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	шт	1	CD диск
Движение по автомагистралям	шт	1	CD диск
Движение в жилых зонах	шт	1	CD диск
Перевозка пассажиров	шт	1	CD диск
Перевозка грузов	шт	1	CD диск
Ненормативности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	CD диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	CD диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	CD диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	CD диск
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	CD диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	CD диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	CD диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	CD диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	CD диск
Виды и причины ДТП	шт	1	CD диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	CD диск
Сложные метеоусловия	шт	1	CD диск
Движение в темное время суток	шт	1	CD диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	CD диск
Способы торможения	шт	1	CD диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	CD диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	CD диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	CD диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	CD диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	CD диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	CD диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	CD диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	CD диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	CD диск

⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	CD диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	CD диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	CD диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	CD диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	CD диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	CD диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	CD диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	CD диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	CD диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	CD диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	CD диск
Классификация прицепов	шт	1	CD диск
Общее устройство прицепа	шт	1	CD диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	CD диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	CD диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	CD диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	CD диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	CD диск
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	CD диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	CD диск
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	CD диск
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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	5	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			есть

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	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	в наличии
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ¹³			
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	CD диск
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: г. Севастополь, пл. Захарова, 5.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁴	комплект	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	монитор
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	CD диск
Дорожные знаки	комплект	1	CD диск
Дорожная разметка	шт	1	CD диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	CD диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	CD диск
Сигналы регулировщика	шт	1	CD диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	CD диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	CD диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	CD диск
Скорость движения	шт	1	CD диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	CD диск
Остановка и стоянка	шт	1	CD диск
Проезд перекрестков	шт	1	CD диск
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	CD диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	CD диск
Движение по автомагистралям	шт	1	CD диск
Движение в жилых зонах	шт	1	CD диск
Перевозка пассажиров	шт	1	CD диск
Перевозка грузов	шт	1	CD диск
Ненормативности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	CD диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	CD диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	CD диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	CD диск
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	CD диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	CD диск

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

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	CD диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	CD диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	CD диск
Виды и причины ДТП	шт	1	CD диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	CD диск
Сложные метеоусловия	шт	1	CD диск
Движение в темное время суток	шт	1	CD диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	CD диск
Способы торможения	шт	1	CD диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	CD диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	CD диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	CD диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	CD диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	CD диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	CD диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	CD диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	CD диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	CD диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	CD диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	CD диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	CD диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	CD диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	CD диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	CD диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	CD диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	CD диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	CD диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	CD диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	CD диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	CD диск
Классификация прицепов	шт	1	CD диск
Общее устройство прицепа	шт	1	CD диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	CD диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	CD диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	CD диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	CD диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	CD диск
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	CD диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	CD диск
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	CD диск
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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	5	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			есть

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица	Количество	Имеется
---------------------------------	---------	------------	---------

	измерения	во	
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	есть
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 пособия¹⁸			
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	CD диск
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

III. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021г. № 808;

Учебный план - имеется, утвержден руководителем ООО «Форсаж».

Календарные учебные графики: соответствует программам профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В»

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке водителей транспортных средств категорий «В».

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется для подготовки водителей транспортных средств категорий «В».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса: имеются и утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся: разработаны и имеются в наличии материалы для промежуточной и итоговой аттестации, утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам водителей транспортных средств категорий «В».

Расписание занятий подготовка водителей транспортных средств категорий «В»: разработаны и имеются в наличии, утверждены руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность по программам водителей транспортных средств категорий «В»

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие (плакат, стенд, макет, планшеты, модель, схема, символика, видеозапись, аудиозапись)

IV. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель нет Производитель нет

Наличие утвержденных технических условий нет

Тренажер (при наличии): Нет

Марка, модель _____ Производитель: _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: отчет самообследования имеется.

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

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

VI. 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 движения приказом начальника учреждения 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: ежедневно, заключен договор с ООО «ТрансАвто-7 Севастополь» за № 904395 от 01 октября 2020 года.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ежедневно, заключен договор с ООО «ТрансАвто-7 Севастополь» за № 904395 от 01 октября 2020 года.

Вывод о результатах самообследования:

Автошкола «Форсаж» соответствует установленным требованиям. Способно осуществлять образовательную деятельность по программам водителей транспортных средств категорий «В». Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола «Форсаж» располагает необходимой материально-технической базой, которая соответствует требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Результаты проведенного самообследования автошколы «Форсаж» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ООО «Форсаж» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Закрытая площадка соответствует предъявленным требованиям к Автошколам.

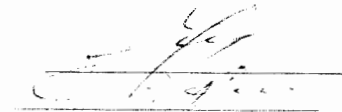
Автошкола «Форсаж» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Члены Комиссии:

Ген. директор ООО «Форсаж»

Мастер ПОВ ООО «Форсаж»

Секретарь ООО «Форсаж»



Е.С.Нечаева

А.С. Нечаев

А.И.Быковская