

на 30.03.2017

Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащенность образовательной деятельности Автошколы «Форсаж»

1. Общая характеристика организации:
 - 1.1. Юридический адрес: 299023, г.Севастополь, ул.Силантьева, д.77
Телефон: +7978 134 0 133
Адрес электронной почты: sevforsazh@mail.ru
 - 1.2. Сайт образовательной организации: <http://forsazh92.ru>
 - 1.3. Адрес осуществления образовательной деятельности: 299002, г.Севастополь, пл.Захарова, д.5.; 299018, г.Севастополь, ул.Пожарова, д.16, г.Севастополь, ул. Стахановцев, 18(автодром)
 - 1.4. Наличие филиалов: нет
 - 1.4.1. Наличие библиотек: нет
 - 1.4.2. Наличие объектов спорта: нет
 - 1.5. Учредители: Нечаева Екатерина Сергеевна, Аверьянов Сергей Семенович.
 - 1.6. Генеральный директор: Нечаева Екатерина Сергеевна.
 - 1.7. Лицензия: №П035-01292-92/00174313 от 13 июля 2018г.
 - 1.8. Устав общества с ограниченной ответственностью «Форсаж» утвержден протоколом № 1 общего собрания учредителей 06 апреля 2017 года.
 - 1.9. Свидетельства:
 - а) Свидетельство «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения» и присвоении ему идентификационного номера налогоплательщика 9203542100. Поставлена на учет 12.04.2017 г. по месту нахождения в межрайонной инспекции Федеральной Налоговой службы № 1 по г.Севастополю.

Условия питания обучающихся.

В соответствии с подп.19 п. 2 ст. 32 Закона РФ «Об образовании» автошкола обязана создать необходимые условия для работы подразделений организаций общественного питания. Согласно пункту 10 Приказа Минобрнауки РФ № 178 от 11.03.2012 года "Об утверждении методических рекомендаций по организации питания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений" интервалы между приемами пищи обучающихся и воспитанников образовательных учреждений рекомендуется составлять не менее 2-3 часов и не более 4-5 часов. Исходя из расписания занятий в Автошколе продолжительность занятий составляет не менее 2-3 часа и не более 4-5 часов, что является возможностью отсутствия правовой необходимости в организации питания обучающихся Автошколы.

Охрана здоровья обучающихся.

Санитарные и гигиенические нормы выполняются, уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям Автошколы имеется.

2. Организация учебного процесса

- 2.1. Программы профессиональной подготовки: Используемые образовательные программы разработаны на основе примерных образовательных программ. 11442- Водитель автомобиля категории «В»;
- 2.2. Программа профессиональной подготовки, определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и экзаменов. Практические занятия осуществляются на оборудованной площадке для практического вождения и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в

экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебных автомобилях.

2.3. Информационно-техническое оснащение

Информационно-техническое оснащение: имеется в наличии.

Подключение к сети Интернет: имеется

Наличие сайта образовательного учреждения в сети Интернет - <http://forsazh92.ru>

Обеспеченность библиотечно-информационными ресурсами:

- информационная и справочная литература - 30
- методическая литература - 30
- периодические издания (журналы) - 5
- электронные ресурсы текстовые, визуальные и мультимедийные.

3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

Количество оборудованных учебных кабинетов в автошколе «Форсаж»: 2

1. Договор аренды б/н от 01.07.2019г. нежилого помещения между Вахитова Я В. на неопределенный срок. Документы: договор купли-продажи от 27 декабря 2004г., права собственности, зарегистрированного 23.11.2014г., №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	299018, г.Севастополь, ул.Пожарова, д.16	43	18

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

$$n=(0,75*(\Phi\text{пом})*\Pi)/P_{\text{гр}}=(0,75*3528*1)/134 = 19$$

2. 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	299002, г.Севастополь, пл. Захарова, д.5	42	17

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

$$n=(0,75*(\Phi\text{пом})*\Pi)/P_{\text{гр}}=(0,75*3528*1)/134 = 19$$

4. Обеспечение образовательной деятельности объектами для проведения практических занятий

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

1. Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: г.Севастополь. ул.Стахановцев, 18

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 цементно-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 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 заданий¹: 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.

5. Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Деу Т13110	Мицубиси Паджеро	Рено Сандеро	Рено Logan	Рено Сандеро	Рено Сандеро
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой комби	Легковой седан	Легковой комби	Легковой комби
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2008	2012	2011	2013	2011
Государственный регистрационный знак	A502KK92	A520AB92	A430AM92	B085AK92	A723UB92	B623AA92
Регистрационные документы	92 53 №661644	92 26 №988132	99 22 №134502	99 41 №695805	99 25 №463237	99 41 №693867
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор до 13.02.2024г.	Договор до 13.02.2024г.	Договор до 13.02.2024г.	Договор до 13.02.2024г.	Договор до 13.02.2024г.	Договор до 13.02.2024г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	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

¹ 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.

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).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	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	EB 4827 77
Регистрационные документы	99 24 №890496	99 43 №701288	92 25 № 636851
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор до 13.02.2024г.	Договор до 13.02.2024г.	Договор до 13.02.2024г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	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 вождению 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 регистрационном документе	есть	есть	---

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В» - 8 шт., прицеп-1.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

С механической коробкой передач (МКПП) 6 (шесть)

С автоматической коробкой передач (АКПП) 2 (две)

прицепов 1 (один)

³ 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).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 количеству обучающихся в год⁴.

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

6. 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 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)
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/пкАТ-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/пкАТ-22- 06 от 24.12.2021 г.	Не требуется	Трудовой договор
Лобовинкина Татьяна Анатольевна	00 29 161285 от 15.12.2021г.	B, B1	Диплом АНО ЦДПО«Академия» № ЮГ-21/пкАТ-22- 07 от 24.12.2021 г.	Не требуется	Трудовой договор

7. 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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	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.	(внешнее совмещение)
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	Высшее, Диплом №920400000045 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 , внутреннее совмещение

8. 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.

9. Наличие учебного оборудования.

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Севастополь, ул. Пожарова, д.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
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	CD диск
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹			
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
Опознавательные 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			
Скорость движения	шт	1	CD плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	CD плакат

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.

Остановка и стоянка	шт	1	CD плакат
Проезд перекрестков	шт	1	CD плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	CD плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	CD плакат
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
Неисправности 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	шт	1	CD диск
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	шт	1	CD диск
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		1	CD диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	CD диск
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			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением			
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
	шт	1	есть
Учебный план	шт	2	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт		
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»	шт	1	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. 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 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	CD диск
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	1	CD диск
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	CD диск
Дорожные знаки	комплект	1	CD плакат
Дорожная разметка	шт	1	CD плакат

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.

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Опознавательные 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 Скорость движения	шт	1	CD плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	CD плакат
Остановка и стоянка	шт	1	CD плакат
Проезд перекрестков	шт	1	CD плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	CD плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	CD плакат
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
Неисправности 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	шт	1	CD диск
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	шт	1	CD диск
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		1	CD диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	CD диск
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	шт	1	CD диск

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			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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	2	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт		
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»	шт	1	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,	комплект	20	в

запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			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 пособия ¹⁸			
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

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.