

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г.Симферополь

« ____ » _____ 2024.

Должностным(и) лицом(ами): _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии: Директора ООО «АВТОШКОЛА ФОРМУЛА» Польченко Д.В.
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий¹:

Общество с ограниченной ответственностью «АВТОШКОЛА ФОРМУЛА»,
(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

295026, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гагарина, д.20а, помещ 319
(адрес местонахождения)

(ОГРН): 1239100003845, (ИНН): 9102288313, www. avtoshkola82.ru
(ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Лицензия регистрационный № ЛО35-01251-91/01007118 от 25 декабря 2023,
(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения,
выдана Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым.
наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

¹ Приказы Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 12 мая 2015 г. № 486 "Об утверждении примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 1 марта 2018 г. N 161 "Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий". Далее - "Примерные программы".

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

Учебные кабинеты:

1. Адрес местонахождения: 295001, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кавказская, д. 16, кв.1 офис 1

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения № б/н от 01.05.2024г. до 31.03.2025 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м: 52.7

Количество посадочных мест: 30

2. Адрес местонахождения: 295026, Республика Крым, г.Симферополь, ул. Гагарина 20а, помещ 319

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды нежилого помещения №3 от 01.05.2024г. до 31.12.2024 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м: 64

Количество посадочных мест: 30

3. Адрес местонахождения: 295001, Республика Крым, г.Симферополь, ул. А.Невского 30, офис 27

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды недвижимого имущества № 2/27 от 14.05.2024г. до 31.07.2024 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м: 43

Количество посадочных мест: 28

4. Адрес местонахождения: 295047, Республика Крым, г.Симферополь, ул. Киевская 41, офис 211

Правоустанавливающие документы: Договор аренды недвижимого имущества № 5/24 от 01.05.2024г. до 01.04.2025 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м: 79,1

Количество посадочных мест: 30

5. Адрес местонахождения: 295022, Республика Крым, г.Симферополь, проспект. Победы 256а.

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения № 19/24 от 01.05.2024г. до 01.04.2025 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м: 70

Количество посадочных мест: 30

6. Адрес местонахождения: 295024, Республика Крым, г.Симферополь, улица Адалет 2, офис 12.

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды нежилого помещения № 01/05 от 01.05.2024г. до 01.04.2025 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м: 70

Количество посадочных мест: 30

7. Адрес местонахождения: 295013, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская д. 43в, офис 314

Правоустанавливающие документы: Договор аренды № 13-3 /2024 от 20.05.2024г., до 20.04.2025 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м: 45.64

Количество посадочных мест: 28

8. Адрес местонахождения: 295035, Республика Крым, г.Симферополь, улица Маршала Жукова 26.

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения № Б/Н от 01.05.2024г. до 01.04.2025 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м: 84

Количество посадочных мест: 30

Бенсеитова Ление Энверовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов выполнения
Оськина Лилия Сергеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов выполнения
Курочкина Наталья Викторовна	Оказание первой медицинской помощи при ДТП
Плахотная Даниила Константиновна	Психофизиологические основы деятельности водителя

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Мкоян Эдуард Самвелович		8220 756314, 19.12.2015 В, В1, С, С1, М стаж с 2003г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0015 от 24.10.2022г.	нет	Договор с ИП №15 от 20.01.2024г
2	Дворченко Юрий Владимирович	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0004 от 24.10.2022г.	9912 183943, 25.02.2020 А,А1,В, В1,С,С1,Д,Д1, М стаж с 1999г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00011/КР от 04.05.2018г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00043/КР от 04.07.2018г.	нет	Договор с ИП №4 от 20.01.2024г.
3	Дроздов Игорь Викторович	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0019 от 24.10.2022г.	9903 592226, 24.09.2015 А,А1,В, В1,С,С1,Д,Д1,М стаж с 1994г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00230/РК от 08.12.2019г	нет	Договор с ИП №5 от 20.01.2024
4	Асанов Элимдар Эрфанович		8225 848586, 05.01.2018 В, В1,С,С1 М стаж с 2009г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0004 от 24.10.2022г.	нет	Договор с ИП №1 от 20.01.2024г
5	Копцев Дмитрий Игоревич	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0021 от 24.10.2022г.	9922 144716 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М стаж с 2001г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00003/КР от 04.05.2018г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00049/КР от 04.07.2018г.	нет	Договор с ИП №9 от 20.01.2024г
6	Бадаев Сергей Леонидович		8219 772871, 19.12.2014 А, А1, В, В1,М стаж с 2003г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0007 от 24.10.2022г.	нет	Договор с ИП №2 от 20.01.2024г
7	Карпенко Виталий Николаевич	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0008 от 24.10.2022г.	9911 7710918, 12.02.2020 А,А1,В, В1, С, С1,Д,Д1,М стаж с 2002г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00004/КР от 04.05.2018г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00045/КР от 04.07.2018г.	нет	Договор с ИП №7 от 20.01.2024
8	Киселев Андрей Николаевич	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00001 от 24.10.2022г.	9907 194827, 26.10.2019 В, В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,Д1Е, М стаж с 2005г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00199/РК от 05.08.2019г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00205/РК от 05.08.2019г.	нет	Договор с ИП №22 от 20.01.2024г
9	Жаров Руслан Александрович	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00024 от 24.10.2022г	8219 779897, 20.01.2015 В, В1, М стаж с 2006г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00006/КР от 04.05.2018г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00044/КР от 04.07.2018г.	нет	Договор с ИП №6 от 20.01.2024
10	Бушовский Дмитрий Анатольевич		7718 402682, 01.07.2014 А, А1, В, В1, С, С1, М стаж с 2007г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0007 от 24.10.2022г	нет	Договор с ИП №3 от 20.01.2024г.
11	Корсаков Валерий Владимирович	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00024 от 24.10.2022г	9916 321707, 15.04.2020 В, В1,М стаж с 2007г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00254/РК от 08.12.2019г.	нет	Договор с ИП №8 от 20.01.2024г.

12	Митин Евгений Юрьевич	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0027 от 24.10.2022г	9916 321724, 16.04.2020 В, В1,С,С1,Д,Д1 М стаж с 2007г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00203/РК от 05.08.2019г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00208/РК от 05.08.2019г.	нет	Договор с ИП №11 от 20.01.2024г.
13	Махотин Александр Валериевич	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0026 от 24.10.2022г	9907 192543 от 26.09.2019 В,В1,М	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00247/РК от 08.12.2019г.	нет	Договор с ИП №11 от 20.01.2024г.
14	Куртегопов Алим Рустемович	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0016 от 24.10.2022г	8220 770052, 23.12.2016 В, В1,С,С1 М стаж с 1989г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00202/РК от 05.08.2019г. АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-18/П-04 8 от 07.03.2018	нет	Договор с ИП №12 от 20.01.2024г
15	Коротунов Сергей Сергеевич	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0017 от 24.10.2022г	8219 740068, 14.07.2014 В, В1,С,С1,ВЕ,СЕ,С1Е, М стаж с 2004г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00176/РК от 05.11.2018г. АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-18/П-03 24 от 21.02.2018	нет	Договор с ИП №10 от 20.01.2024
16	Охрименко Виталий Сергеевич	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00002 от 24.10.2022г	8220 961760 от 02.10.2015 В,В1,М Стаж с 2007	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00200/РК от 05.08.2019г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00206/РК от 05.08.2019г.	нет	Трудовой договор от 20.05.2024г.
17	Мельников Олег Геннадиевич		9938 065261 от 12.09.2023 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М Стаж с 2004	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00077 от 03.08.2023г	нет	Договор с ИП №14 от 20.01.2024
18	Оськин Игорь Юрьевич	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0006 от 24.10.2022г	8220 918068, 17.05.2016 А,А1,В, В1,М стаж с 2006г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00246/РК от 08.12.2019г.	нет	Договор с ИП №19 от 20.01.2024
19	Порохов Максим Владимирович	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0011 от 24.10.2022г	8220 933763, 17.04.2015 В, В1 стаж с 2015г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00063 от 03.11.2021г	нет	Договор с ИП №20 от 20.01.2024
20	Оксак Сергей Владимирович	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0017 от 24.10.2022г	9934 942765, 07.03.2023 В, В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М стаж с 2005г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00165/РК от 05.11.2018г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00149/РК от 05.11.2018г.	нет	Договор с ИП №16 от 20.01.2024
21	Бенсеитов Сафтэр Серанович		9929 777508 от 26.01.2023 В,В1,М Стаж с 2012	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0001 от 01.02.2023г	нет	Трудовой договор от 20.03.2024г.
22	Бенсеитова Ленне Энверовна		9926 221502 от 31.07.2021 В,В1,М Стаж с 2010	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00078 от 03.08.2023г	нет	Трудовой договор от 19.03.2024г.
23	Бекетов Виктор Викторович		9907 192830, 03.10.2019 В, В1, М стаж с 2012г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0003 от 01.02.2023г	нет	Трудовой договор от 19.03.2024г.
24	Великий Эдуард Васильевич		9926 244439, 21.06.2022 В, В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е, М стаж с 2014г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00038 от 03.11.2021г	нет	Трудовой договор от 20.03.2024г
25	Парфенов Евгений Александрович		8225 869105, 18.01.2018 В, В1,М стаж с 2010г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00071 от 03.08.2023г	нет	Трудовой договор от 19.03.2024г
26	Кириллук Александр Николаевич		8219 757931, 03.11.2014 В, В1,С1,М стаж с 2012г.	АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-24/ПКАТ-03-24 от 28.02.2024	нет	Трудовой договор от 02.05.2024г
27	Плахотный Дмитрий Сергеевич		8220 905755 от 07.03.2015 В,В1,С,С1,М Стаж с 2010	АНО ЦДПО «Академия» № ЮГ-24/ППАТ-01-07 от 21.02.2024	нет	Трудовой договор от 02.05.2024г
28	Сидлецкий Владимир Владимирович		8236 398711, 13.04.2018 В, В1,С,С1,М стаж с 2016г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00070 от 03.08.2023г	нет	Трудовой договор от 19.03.2024г
29	Гришин Максим		4227 538275 от 26.05.2016 В,В1,С,С1,Д,Д1,М	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00002 от	нет	Трудовой договор

	Николаевич		Стаж с 2016	04.04.2024г		от 02.05.2024г
30	Безуглый Валентин Андреевич		9233 272733, 07.11.2017 В, В1,С,С1,М стаж с 2013г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00001 от 04.04.2024г	нет	Трудовой договор от 02.05.2024г
31	Фукивская Лидия Ярославовна		8219 775921, 26.06.2018 В, В1,М стаж с 2015г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0004 от 01.02.2023г.	нет	Трудовой договор от 20.03.2024г
32	Иваницкий Денис Валентинович		9938 070807, 27.03.202024 В, В1,М стаж с 2011г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00003 от 04.04.2024г	нет	Трудовой договор от 02.05.2024г
33	Искренко Павел Борисович		9937 463131, 15.07.2023 В, В1,М стаж с 1997г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00069 от 03.08.2023г	нет	Трудовой договор от 02.05.2024г
34	Ануфриенко Арсентий Валериевич		9922 162807, 07.08.2021 А,А1,В, В1,С,С1,М стаж с 2011г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00079 от 03.08.2023г	нет	Трудовой договор от 20.05.2024г.
35	Сидорин Игорь Викторович		9940 310169, 02.03.2024 В, В1,С,С1,Д,Д1,М стаж с 2015г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00038 от 03.11.2021г	нет	Трудовой договор от 20.05.2024г.
36	Рыбовалов Константин Валериевич	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0009 от 24.10.2022г	9922 144230, 28.04.2016 В, В1,С,С1,Д,Д1,М стаж с 2016г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00226/РК от 08.12.2019г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00228/КР от 08.12.2019г.	нет	Трудовой договор от 19.03.2024г
37	Оськина Лилия Сергеевна		8220 876828 В, В1,М Стаж с 2012г.	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 00073 от 03.08.2023г	нет	Трудовой договор от 02.05.2024г
38	Павлов Антон Викторович	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0003 от 24.10.2022г	8219 776268, 15.09.2015 В, В1 ,С, С1,Д,Д1,М стаж с 2000г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00231/РК от 08.12.2019г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00233/РК от 08.12.2019г.	нет	Трудовой договор от 20.05.2024г
39	Аединов Амет Синаверович	ООО «ЮАШ «Формула» ФОРМУЛА № 0023 от 24.10.2022г	8225 812944, 06.06.2017 В, В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е, М стаж с 2009г.	ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00227/РК от 08.12.2019г. ЧПОУ «УЦ «Формула» ФОРМУЛА № 00225/РК от 08.12.2019г.		Трудовой договор от 24.05.2024г

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план **В наличии, соответствует установленным требованиям**

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график **В наличии**

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов **В наличии**

(наличие)

Методические материалы и разработки **В наличии**

(наличие, описание)

Расписания занятий **В наличии**

(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

I. Адрес местонахождения: **295022, Республика Крым, г.Симферополь, ул. Кубанская 18**

Правоустанавливающие документы: **договор совместного пользования закрытой площадкой от 02.05.2024г. на неопределенный срок(кадастровый номер 90:12:000000:561);**

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: **«В»**

Габаритные размеры, площадь: **2500кв.м.**

Ограждение: **В наличии**

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: **Асфальтобетонное, однородное, продольный и поперечный уклон**

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: **Длина-26,6, ширина-3,6м, продольный уклон в пределах 8-16%**

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств)

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: **нет**

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: **В наличии, разметка**

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: **В наличии, дорожная разметка, конусы**

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: **нет**

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адреса местонахождения:

г. Симферополь, ул. Кавказская, д.16, кв 1, офис 1.

г. Симферополь, ул. А.Невского 30, офис 27,

г.Симферополь, ул. Киевская 41, офис 211

г. Симферополь, у. Гагарина 20а, помещ 319,

г.Симферополь, проспект Победы 256а

г.Симферополь, улица Адалет 2, офис 12

г. Симферополь, ул. Севастопольская д. 43в, офис 314

г.Симферополь, улица Маршала Жукова 26

г. Симферополь, улица Кржижановского 17, помещ 4.

Учебное оборудование: **Соответствует**

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:

В наличии, соответствует

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	Шевролет Кобальт	Киа Чератто	VOLKSWAGEN POLO	Шкода Рапид	VOLKSWAGEN POLO
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	K162ME 82	M194AH 82	B 306 EX 82	B 372 PY 82	E 496 XO 82	M143OE 82	M 508 ПО 82
Основание владения	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.09.2023-22.09.2024	08.09.2023-08.09.2024	14.10.2024-14.10.2024	31.08.2023-31.08.2024	07.02.2024-06.02.2025	25.05.2023-24.05.2024	15.03.2024-15.03.2025
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0356762321 17.11.2023-16.11.2024 «Страховая компания	XXX №0326070814 14.07.2023-13.07.2024 «Страховая компания	XXX №0394474857 07.04.2024-06.04.2025 «Страховая компания	XXX №0337719408 02.09.2023-01.09.2024 «Страховая компания	XXX №0316893691 03.06.2023-02.06.2024 ООО «Страховая	XXX № 0405762810 11.05.2024-10.05.2025 АО СК «Астра Волга»	ТТТ №7052650635 18.02.2024-17.02.2025 ООО «Страховая

	ГАЙДЕ»»	ГАЙДЕ»	ГАЙДЕ»	ГАЙДЕ»	компания ГАЙДЕ»		компания ГАЙДЕ»
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	8	9	10	11	12	13	14
Марка, модель	Шкода Рапид	Киа Рио	Шкода Рапид	Шкода Рапид	Шкода Октавия	VOLKSWAGEN POLO	Тайота Королла
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	K614BM82	M805KB 750	H125HY 82	E 444 BP 82	M257PT82	K 296 AK 82	A 521 BA 184
Основание владения	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	Да	да	нет	нет	Нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.01.2024-26.01.2025	04.11.2023-04.11.2024	14.03.2024-14.03.2025	26.04.2024-26.04.2025	12.01.2024-12.01.2025	19.10.2023-19.10.2024	21.10.2023-21.10.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7051234938 28.01.2024-27.01.2025 СК «Гайде»	XXX №0324806271 26.07.2023-25.07.2024 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0386630812 14.03.2024-13.03.2025 ООО «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0399710299 22.04.2024-21.04.2025 ООО «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0359255161 01.12.2023-30.11.2024 ООО «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0386820017 15.03.2024-14.03.2025 ООО «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0341710323 12.09.2023-11.09.2024 АО СК «21 век»
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	15	16	17	18	19	20	21
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	Хендэ Элантра	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	Киа Рио	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	K326HT82	A037UV 82	M 242 PE 82	H 020 BC 82	H071CH82	C 939 PC 123	K 365 AB 82
Основание владения	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор возмездного оказания услуг	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор возмездного оказания услуг
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.12.2023-21.12.2024	14.03.2024-14.03.2025	11.10.2023-11.10.2024	27.06.2023-27.06.2024	06.11.2023-06.11.2024	21.11.2023-21.11.2024	02.12.2023-02.12.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0341285246 16.09.2023-15.09.2024 «Страховая компания	XXX №0316366205 12.06.2023-11.06.2024 «Страховая компания	XXX №0375263112 26.01.2024-25.01.2025 АО СК «21 век»	XXX №0302881574 02.04.2023-01.04.2024 АО СК «Астра Волга»	XXX №0378001645 10.02.2024-09.02.2025 ООО «Страховая	XXX №0355183775 20.11.2023-19.11.2024 ООО «Страховая	XXX №0340890656 19.09.2023-18.09.2024 ООО «Страховая

	ГАЙДЕ»	ГАЙДЕ»			компания ГАЙДЕ»	компания ГАЙДЕ»	компания ГАЙДЕ»
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	22	23	24	25	26	27	28
Марка, модель	Шкода Октавия	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	Шкода Рапид	VOLKSWAGEN POLO	Киа Рио	Шкода Рапид
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	М 872 КР 82	Н 090 АВ 82	Н 530 СЕ 82	К 944 ЕК 82	М 297 АС 82	М 485 ЕО 82	Н 907 КК 82
Основание владения	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор возмездного оказания услуг	Договор возмездного оказания услуг	Договор безвозмездного пользования	Договор возмездного оказания услуг
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	да	Да	Да	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.05.2024-08.05.2025	01.11.2023-01.11.2024	29.03.2024-29.03.2025	08.05.2024-08.05.2025	30.12.2023-30.12.2024	15.05.2024-15.05.2025	18.07.2023-18.07.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0386473488 13.03.2024-12.03.2021 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0332751546 25.08.2023-24.08.2024 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0394327028 06.04.2024-05.04.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»	ТТТ №7045192110 07.10.2023-06.10.2024 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0372394435 20.01.2024-19.01.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0405954360 14.05.2024-13.05.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0322184166 17.06.2023-16.06.2024 ООО «Страховая компания ГАЙДЕ»
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	29	30	31	32	33	34	35
Марка, модель	Киа Рио	Ситроен С4	Киа Рио	Киа Рио	Форд Фокус	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	М 489 НХ 82	Н 653 ОК 82	К 581 АТ 82	К 166 РУ 82	Н 187 МК 82	Н 363 СЕ 82	М 288 НО 82
Основание владения	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.03.2024 - 05.03.2025	15.02.2024-15.02.2025	31.10.2023-31.10.2024	15.08.2023-15.08.2024	25.04.2025-25.04.2025	26.04.2024-26.04.2025	07.03.2024-07.03.2025
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0386089833 11.03.2024-10.03.2025 АО СК «Астра Волга»	XXX №0382295638 26.02.2024-25.02.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0376925776 06.02.2024-05.02.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0324921518 09.07.2023-08.07.2024 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0396289923 12.04.2024-11.04.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0393630444 05.04.2024-04.04.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»	ТТТ №7052977580 03.03.2024-02.03.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»

Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	36	37	25	26	27	28	
Марка, модель	Шкода Рапид	Suzuki GSX400	Камаз	Камаз	Мерседес Бенц	Мерседес Бенц	
Тип	Легковой седан	Легковой универсал	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Автобус длиной от 5м до 8м	Автобус длиной от 5м до 8м	
Категория (подкатегория)	В	В	С	С	Д	Д	
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	
Государственный регистрационный знак	Н 650 КР 82	Е 010 АМ 82	М 508 АО 82	Е 686 ВУ 82	М 047 РР 82	А 304 ТТ 82	
Основание владения	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор возмездного оказания услуг	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор возмездного оказания услуг	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.09.2023-11.09.2024	11.04.2024-11.04.2025	11.12.2023-11.12.2024	13.12.2023-13.12.2024	25.01.2024-25.07.2024	18.04.2024-18.04.2025	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0336546573 30.07.2023-29.07.2024 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0391820926 30.03.2024-29.03.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0397044595 14.04.2024-13.04.2025 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0340480505 12.09.2023-11.09.2024 «Страховая компания ГАЙДЕ»	XXX №0375712675 02.02.2024-01.02.2025 «Астра Волга»	XXX №0387537729 16.03.2024-15.03.2025 ООО «Страховая компания ГАЙДЕ»	
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Автотранспорт **категории «В» - 1403**, прицепы **1 Категория «С» - 55, Категория «Д» - 28** (категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **нет**
(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) **нет**
(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте **В наличии**

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп: **87**
(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: **Категория «В» - 1403, Категория «С» - 55, Категория «Д» - 28**
Категория «В» - 1403
(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база **ООО «Автошкола Формула»**
(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ: **По адресам мест осуществления образовательной деятельности :**

- г. Симферополь, ул. Кавказская, д.16, кв 1, офис
- г. Симферополь, ул. А.Невского 30, офис 27,
- г.Симферополь, ул. Киевская 41, офис 211
- г. Симферополь, у. Гагарина 20а, помещ 319,
- г.Симферополь, проспект Победы 256а
- г.Симферополь, улица Адалет 2, офис 12
- г. Симферополь, ул. Севастопольская д. 43в, офис 314
- г.Симферополь, улица Маршала Жукова 26
- г. Симферополь, улица Кржижановского 17, помещ 4.

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств, вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

Приложение к акту: **В наличии**

(перечень учебного оборудования, учебных материалов, результаты замеров (при наличии), список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения, копии документов мастеров производственного обучения на право обучения вождению транспортными средствами, копии документов (при необходимости должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии должностных(ого) лиц(а) подразделения Госавтоинспекции)

С актом ознакомлен(ы), акт получил(а):

Директор

_____ (должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

Польченко Д.В.

«__» _____ 20__ г.

Приложение №2

Перечень учебного кабинета №1 оборудования для обучения по программе подготовки водителей категории «В» в учебном классе по адресу: г. Симферополь, ул. Кавказская, 16, кв. 1, офис 1

Наименование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебный автомобиль)		
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Видеопроектор, экран	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	В наличии
Учебно-наглядные пособия в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	М. Слайды
Дорожная разметка	комплект	М. Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака авар. остановки	шт	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	М. Слайды
Расположение ТС на проезжей части	шт	М. Слайды
Скорость движения	шт	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	шт	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	М. Слайды

Основы управления ТС		
Сложные дорожные условия	шт	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	М. Слайды
Способы торможения	шт	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	М. Слайды
Безопасность пассажиров ТС	шт	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	шт	М. Слайды

автомобильным транспортом		
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Федеральный закон «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola82.ru	Шт Шт Шт Шт Шт Шт Шт Шт шт	В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии В наличии

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при ДТП"

Наименование учебных материалов	Ед. изм.	Кол-во
Оборудование <2>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20 шт. В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	В наличии
Расходные материалы <2>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8 шт. 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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	В наличии
Учебно-наглядные пособия <1> <2>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в ДТП для водителей	комплект	18 шт. В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП	комплект	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и терм. травме	комплект	В наличии
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Видеопроектор, экран	комплект	В наличии

Приложение №2

Перечень учебного оборудования кабинета № 2 для обучение по программе подготовки водителей категории «В» в учебном классе по адресу: г. Симферополь, ул. А. Невского 30, офис 27

Наименование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебный автомобиль)		
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Видеопроектор, экран	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	В наличии
Учебно-наглядные пособия в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	М. Слайды
Дорожная разметка	комплект	М. Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака авар. остановки	шт	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	М. Слайды
Расположение ТС на проезжей части	шт	М. Слайды
Скорость движения	шт	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	шт	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	М. Слайды
Основы управления ТС		
Сложные дорожные условия	шт	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	М. Слайды
Способы торможения	шт	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	М. Слайды

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	М. Слайды
Безопасность пассажиров ТС	шт	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	в наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В»	шт	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	в наличии
Учебный план	шт	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	в наличии

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola82.ru	шт	в наличии в наличии
---	----	------------------------

Приложение №2

Перечень учебного кабинета №3 оборудования для обучения по программе подготовки водителей категории «В» в учебном классе по адресу: г. Симферополь, ул. Киевская 41, офис 211

Наименование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебный автомобиль)		
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Видеопроектор, экран	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	В наличии
Учебно-наглядные пособия в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	М. Слайды
Дорожная разметка	комплект	М. Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака авар. остановки	шт	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	М. Слайды
Расположение ТС на проезжей части	шт	М. Слайды
Скорость движения	шт	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	шт	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	М. Слайды
Основы управления ТС		
Сложные дорожные условия	шт	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	М. Слайды

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	М. Слайды
Способы торможения	шт	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	М. Слайды
Безопасность пассажиров ТС	шт	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Федеральный закон «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением	шт шт шт шт	в наличии в наличии в наличии

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В»	шт	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	в наличии
Учебный план	шт	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
Книга жалоб и предложений		в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola82.ru		

Приложение №2

Перечень учебного кабинета №4 оборудования для обучения по программе подготовки водителей категории «В» в учебном классе по адресу: г. Симферополь, ул. Гагарина 20а, офис 319

Наименование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебный автомобиль)		
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Видеопроектор, экран	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	В наличии
Учебно-наглядные пособия в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	М. Слайды
Дорожная разметка	комплект	М. Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака авар. остановки	шт	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	М. Слайды
Расположение ТС на проезжей части	шт	М. Слайды
Скорость движения	шт	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	шт	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	шт	М. Слайды

веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	М. Слайды
Основы управления ТС		
Сложные дорожные условия	шт	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	М. Слайды
Способы торможения	шт	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	М. Слайды
Безопасность пассажиров ТС	шт	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	шт	М. Слайды

грузов автомобильным транспортом		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Федеральный закон «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola82.ru	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии

Приложение №2

Перечень учебного кабинета №5 оборудования для обучения по программе подготовки водителей категории «В» в учебном классе по адресу: г. Симферополь, пр-т Победы 256а

Наименование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебный автомобиль)		
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Видеопроектор, экран	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	В наличии
Учебно-наглядные пособия в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	М. Слайды
Дорожная разметка	комплект	М. Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака авар. остановки	шт	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	М. Слайды
Расположение ТС на проезжей части	шт	М. Слайды
Скорость движения	шт	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	шт	М. Слайды

ТС		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	М. Слайды
Основы управления ТС		
Сложные дорожные условия	шт	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	М. Слайды
Способы торможения	шт	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	М. Слайды
Безопасность пассажиров ТС	шт	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	М. Слайды

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Федеральный закон «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola82.ru	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии

Приложение №2

Перечень учебного кабинета №6 оборудования для обучения по программе подготовки водителей категории «В» в учебном классе по адресу: г.Симферополь, улица Адалет 2, офис 12

Наименование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебный автомобиль)		
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Видеопроектор, экран	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	В наличии
Учебно-наглядные пособия в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	М. Слайды
Дорожная разметка	комплект	М. Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака авар. остановки	шт	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	М. Слайды
Расположение ТС на проезжей части	шт	М. Слайды
Скорость движения	шт	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт	М. Слайды

Движение через железнодорожные пути	шт	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	шт	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	М. Слайды
Основы управления ТС		
Сложные дорожные условия	шт	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	М. Слайды
Способы торможения	шт	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	М. Слайды
Безопасность пассажиров ТС	шт	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	М. Слайды

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Федеральный закон «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola82.ru	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии

Приложение №2

Перечень учебного кабинета №7 оборудования для обучения по программе подготовки водителей категории «В» в учебном классе по адресу: г. Симферополь, ул. Севастопольская д. 43в, офис 314

Наименование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебный автомобиль)		
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Видеопроектор, экран	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	В наличии
Учебно-наглядные пособия в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	М. Слайды
Дорожная разметка	комплект	М. Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака авар. остановки	шт	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	М. Слайды

Расположение ТС на проезжей части	шт	М. Слайды
Скорость движения	шт	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	шт	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	М. Слайды
Основы управления ТС		
Сложные дорожные условия	шт	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	М. Слайды
Способы торможения	шт	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	М. Слайды
Безопасность пассажиров ТС	шт	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание ТС категории "B" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	М. Слайды

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака авар. остановки	шт	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	М. Слайды
Расположение ТС на проезжей части	шт	М. Слайды
Скорость движения	шт	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	шт	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	М. Слайды
Основы управления ТС		
Сложные дорожные условия	шт	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	М. Слайды
Способы торможения	шт	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	М. Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	М. Слайды
Безопасность пассажиров ТС	шт	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	М. Слайды

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	М. Слайды
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Федеральный закон «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola82.ru	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии

Приложение №2

Перечень учебного кабинета №9 оборудования для обучения по программе подготовки водителей категории «В» в учебном классе по адресу: г. Симферополь, улица Кржижановского 17, помещ 4

Наименование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебный автомобиль)		
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии

Видеопроектор, экран	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	В наличии
Учебно-наглядные пособия в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	М. Слайды
Дорожная разметка	комплект	М. Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака авар. остановки	шт	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	М. Слайды
Расположение ТС на проезжей части	шт	М. Слайды
Скорость движения	шт	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	шт	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	М. Слайды
Основы управления ТС		
Сложные дорожные условия	шт	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	М. Слайды
Способы торможения	шт	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	М. Слайды
Безопасность пассажиров ТС	шт	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	М. Слайды

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе	комплект	1

- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажёр ⁵	комплект	1
Тахограф ⁶	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁸		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	комплект	1
Виды и причины ДТП	комплект	1
Типичные опасные ситуации	комплект	1
Сложные метеоусловия	комплект	1
Приемы руления	комплект	1
Посадка водителя за рулем	комплект	1
Способы торможения автомобиля	комплект	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	комплект	1
Действия водителя в критических ситуациях	комплект	1
Силы, действующие на транспортное средство	комплект	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	комплект	1
Профессиональная надежность водителя	комплект	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	комплект	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	комплект	1
Безопасное прохождение поворотов	комплект	1
Ремни безопасности	комплект	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	комплект	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	комплект	1
Типичные ошибки пешеходов	комплект	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	комплект	1
Общее устройство автомобиля	комплект	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	комплект	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	комплект	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	комплект	1
Система охлаждения двигателя	комплект	1
Предпусковые подогреватели	комплект	1
Система смазки двигателя	комплект	1
Системы питания бензиновых двигателей	комплект	1
Системы питания дизельных двигателей	комплект	1

Системы питания двигателей от газобаллонной установки	комплект	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	комплект	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	комплект	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	комплект	1
Устройство гидравлического привода сцепления	комплект	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	комплект	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	комплект	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект	1
Передняя подвеска	комплект	1
Задняя подвеска и задняя тележка	комплект	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	комплект	1
Общее устройство и состав тормозных систем	комплект	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	комплект	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	комплект	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	комплект	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	комплект	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	комплект	1
Общее устройство и принцип работы генератора	комплект	1
Общее устройство и принцип работы стартера	комплект	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	комплект	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	комплект	1
Общее устройство прицепа категории О1	комплект	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	комплект	1
Электрооборудование прицепа	комплект	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	комплект	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	комплект	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект	1
Организация грузовых перевозок	комплект	1
Путевой лист и транспортная накладная	комплект	1
Информационные материалы Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	комплект	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	комплект	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	комплект	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	комплект	1
Учебный план	комплект	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	комплект	1

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	комплект	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	комплект	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	1
Книга жалоб и предложений	комплект	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.avtoshkola82.ru	

Приложение № 19

Перечень учебного оборудования кабинета № 4 для обучения по программе переподготовки водителей с категории «В» на категорию «D» в учебном классе по адресу: г. Симферополь, пр-т Победы 256а

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе		1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе		1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи		1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:		1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		1
Комплект деталей газораспределительного механизма:		
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		1
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:		
- фрагмент радиатора в разрезе;		1
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:		1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:		
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		1
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:		
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		1

- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:		
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		1
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		1
Комплект деталей передней подвески:		
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:		
- рулевой механизм в разрезе		1
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы		
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		1
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе		1
		1
Оборудование и технические средства		1
обучения		1
		1
Учебное транспортное средство		1
Тахограф		
Детское удерживающее устройство		1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		1
Мультимедийный проектор		
Экран (монитор, электронная доска)		
Магнитная доска со схемой населенного пункта		1
		1
Учебно-наглядные пособия		1
		1
Основы управления транспортными средствами		1
Сложные дорожные условия		1
Виды и причины ДТП		1
Типичные опасные ситуации		1
Сложные метеоусловия		1
Движение в темное время суток		1
Приемы руления		1
Посадка водителя за рулем		1
Способы торможения автомобиля		1
Тормозной и остановочный путь автомобиля		1
Действия водителя в критических ситуациях		1
Силы, действующие на транспортное средство		
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях		1
Профессиональная надежность водителя		1
Дистанция и боковой интервал. Организация		1
наблюдения в процессе управления транспортным		1

средством		1
Влияние дорожных условий на безопасность движения		1
Безопасное прохождение поворотов		1
Ремни безопасности		
Подушки безопасности		
Безопасность пассажиров транспортных средств		
Безопасность пешеходов и велосипедистов		1
Типичные ошибки пешеходов		1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления		1
Классификация автобусов		
Общее устройство автобуса		1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности		1
Общее устройство и принцип работы двигателя		1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя		1
Система охлаждения двигателя		1
Предпусковые подогреватели		
Система смазки двигателя		1
Системы питания бензиновых двигателей		
Системы питания дизельных двигателей		1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки		1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления		1
Устройство гидравлического привода сцепления		1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления		1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач		1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		1
Передняя подвеска		
Задняя подвеска и задняя тележка		1
Конструкции и маркировка автомобильных шин		
Общее устройство и состав тормозных систем		1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом		1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом		1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем		1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем		1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных		1

батарей		1
Общее устройство и принцип работы генератора		
Общее устройство и принцип работы стартера		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов		1
Общее устройство прицепа категории О1		1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		1
Электрооборудование прицепа		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа		1
		1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1
Организация пассажирских перевозок		
Путевой (маршрутный) лист автобуса		1
Билетно-учетный лист		1
Лист регулярности движения		1
		1
Информационные материалы		1
		1
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»		1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией		1
Учебный план		1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		1
Книга жалоб и предложений		1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.avtoshkola82.ru	

