

ОТЧЕТ по результатам самообследования Местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города Туапсе Краснодарского края на 01 апреля 2022 года. Самообследование проведено на основании приказа Председателя МО «ДОСААФ России» города Туапсе Краснодарского края № 50 от 14.03.2023 года в период с 14.03.2023г. по 17.03.2023г. комиссией в составе:

Председатель комиссии - Кирьяненко В.П. - председатель МО ДОСААФ России г.Туапсе Краснодарского края;

Члены комиссии:

- Тхагушева Н.Ю. - главный бухгалтер МО ДОСААФ России г. Туапсе;
- Чепурнова М.И.- специалист по учебно-методической работе;
- Эйшнер Т.А. - преподаватель АТС;
- Малов И.М. - и.о. механика.

1. ОЦЕНКА образовательной деятельности

Образовательная деятельность Местного отделения Общероссийской общественно - государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города Туапсе Краснодарского края соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения РФ от 08.11.2021г. № 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения от 26.08.2020г. № 438

2. ОЦЕНКА системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города Туапсе Краснодарского края.

3. ОЦЕНКА содержания и качества подготовки обучающихся за период с января 2022 года

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
229	6	2,6	--	--	223	97,4	223	100	53	24	107	48	63	28	--	--	162	73

4. ОЦЕНКА организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий: «А», «М», «В», с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D», «ВЕ», «СЕ», «С- ВУС-837», «с В на С -ВУС-837» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. ОЦЕНКА качества кадрового обеспечения

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

6. ОЦЕНКА качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. ОЦЕНКА качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий: «А», «М», «В», «ВЕ», «СЕ», переподготовку водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», переподготовку водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д», переподготовку водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д», подготовку водителей транспортных средств категории «С-ВУС-837», переподготовку водителей транспортных средств с категории «В» на «С» -ВУС-837.

8. ОЦЕНКА материально-технической базы**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании
оборудованных учебных транспортных средств**

АТС группы «Б»					
№	Марка	Гос. номер	Группа эксплуатации	Тех. состояние	Право пользования
1.	Скутер «Storm L»	-	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
2.	QJSTELSFLAME 200	2888 КО 23	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
3.	BS250-13VJ	9533 КО 23	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
4.	Минск	4844 КН 23	Учебная	Готовится на списание	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
5.	Ford Focus	М 101 МК 93	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
6.	Hyundai Accent	Е 688 СМ 93	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
7.	ВАЗ 2105	О 588 ХХ 23	Учебная	Готовится на списание	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
8.	Renault SR	А 134 ХМ 93	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
9.	Renault Logan SR	У 220 РЕ 93	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
10.	Renault SR	Е 687 СМ 93	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
11.	ГАЗ 330900	А 476 АТ 23	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
12.	Прицеп ГКБ 817	КМ 6152 23	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
13.	Прицеп 829400	ЕР 2239 23	Учебная	Исправен	Собственность МО ДОСААФ г. Туапсе
14.	КАВЗ 39762С	Т 930 ВУ 123	Учебная	Исправен	Арендованное ТС
15.	ЗИЛ -130	54-37 ККП	Учебная	Исправен	Арендованное ТС
16.	УАЗ 315148	У 864 ВН	Учебная	Исправен	Арендованное ТС
17.	ПАЗ 32053-70	Р 497 НМ 93	Учебная	Исправен	Арендованное ТС
АТС группы «А»					
1.	КАМАЗ 4350-312	4999 СК 21 RUS	Учебная	Исправен	Собственность Минобороны РФ
2.	КАМАЗ 43114	8297 ЕУ 21 RUS	Учебная	Исправен	Собственность Минобороны РФ
3.	КАМАЗ 43114	8298 ЕУ 21 RUS	Учебная	Исправен	Собственность Минобороны РФ
4.	УРАЛ 43206-0011	4963 СК 21 RUS	Учебная	Исправен	Собственность Минобороны РФ

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о повышении/ переподготовке квалификации, серия, номер, дата окончания, программа (не реже чем один раз в три года)	Документ об образовании специальность, серия, номер диплома, дата окончания
Воробьева Светлана Михайловна	Первая помощь при ДТП	Диплом, НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»» 231200039864 от 03.05.2017 г. «Ответственность в обеспечении безопасности дорожного движения»	Иркутский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, врач, ВСА № 0355494, высшее 2008 г.
		Диплом, НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»» 231200039882 от 12.09.2017 г. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования»	
		Удостоверение, НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» № 231200932930 от 24.12.2020 г. «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств»	
Дементьева Вера Кузьминична	Психофизиолог ические основы деятельности водителя	Диплом, Краснодарский краевой институт дополнительного профессионального педагогического образования ПП № 717609 от 11.06.2004 г. «Психология»	Армавирский педагогический институт, педагог-психолог, ТВ № 016330, высшее, 1990 г.
		Диплом, НКЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 231200039885 от 12.09.2017 г. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	
		Удостоверение, НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» № 231200932939 от 14.01.2021 г. «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств»	
Железняк Евгений Николаевич	Основы Законодательст ва в сфере дорожного движения. Основы управления т/с, Устройство и ТО т/с, Организация и выполнение перевозок	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200048513 от 13.03.2019 г. «Педагогическое образование»	Новочеркасский государственный технический университет, инженер- механик, ЭВ № 014035, высшее, 1994 г.
		Удостоверение, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края № 00083 от 08.09.2021 г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	Адыгейский государственный университет, юрист, КС № 18458, высшее, 2012 г.
Жилкин Юрий Валентинович	Основы Законодательст ва в сфере дорожного движения.	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034770 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»	Сибирский ордена Трудового Красного Знамени автомобильно-дорожный институт, инженер по эксплуатации автомобильного

	Основы управления т/с, Устройство и ТО т/с, Организация и выполнение перевозок	Удостоверение, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края № 00084 от 08.09.2021 г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	транспорта, МВ № 697364, высшее, 1984 г.
Завалин Данил Сергеевич	Основы Законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с, Устройство и ТО т/с, Организация и выполнение перевозок	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034777 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»	Южно-Российский государственный технический университет, инженер, ИВС 0513479, высшее, 2002 г.
		Свидетельство, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края ВП № 000068 от 18.02.2021 г. «Повышение квалификации водителей ТС для получения права обучения вождению»	
		Удостоверение, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края № 000089 от 26.10.2021 г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	
Кирьяненко Александр Васильевич	Основы Законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с, Устройство и ТО т/с, Организация и выполнение перевозок	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034780 от 28.06.2017 г. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного филиал г. Краснодар, Специалист по защите информации, ВСГ № 5482144, высшее, 2011 г.
		Удостоверение, НЧОУ ДПО «Учебный центр» Лидер» 231200932940 от 14.01.2021 г. «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств»	
Кирьяненко Василий Петрович	Основы Законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления т/с, Устройство и ТО т/с, Организация и выполнение перевозок	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034759 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»	Новосибирский сельско - хозяйственный институт, инженер-механик, НВ № 297035, высшее, 1986 г.
		Удостоверение, НКЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 23 № 0012 от 28.12.2019 г. «Мастер производственного обучения вождению ТС соответствующих кат. и подкат.»	
		Диплом, НКЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 231200039937 от 28.12.2019 г. «Мастер производственного обучения вождению ТС соответствующих кат. и подкат.»	
		Удостоверение, ОУ ДПО ЦИРОТ ДОСААФ России КПК № 002689 от 22.02.2022 г. «Повышение квалификации руководящего состава образовательных организаций ДОСААФ России»	
Клименко Роман Геннадьевич	Основы Законодательства в сфере дорожного движения. Основы	Удостоверение, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края № 000090 от 26.10.2021 г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет путей сообщения», высшее, инженер, 2009 г.

	управления т/с, Устройство и ТО т/с, Организация и выполнение перевозок	Свидетельство МО ДОСААФ России Туапсинского района ВП № 000074 11.04.2022г. о повышении квалификации водителей ТС для получения права обучения вождению в объеме 90 часов	
Эйшнер Надежда Ивановна	Основы Законодательст ва в сфере дорожного движения. Основы управления т/с, Устройство и ТО т/с, Организация и выполнение перевозок	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034761 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»	Ростовский-на-Дону автотранспортный техникум, техник-механик, АТ № 332182, среднее-техническое, 1978 г.
		Удостоверение, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края №000079 от 25.12.2019 г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	
Эйшнер Татьяна Александровна	Основы Законодательст ва в сфере дорожного движения. Основы управления т/с, Устройство и ТО т/с, Организация и выполнение перевозок	Диплом, Южный федеральный университет г. Таганрог ПП-1 № 021217 от 10.02.2009 г. «Юриспруденция»	Туапсинский гидрометеорологический техникум, техник-метеоролог, среднее-техническое, 1995 г.
		Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034706 от 13.01.2017 г. «Ответственность в обеспечении безопасности дорожного движения»	Уральский государственный технический университет, экономист, высшее, 2000 г.
		Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200048461 от 07.02.2018 г. «Педагогическое образование»	
		Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200048506 от 24.12.2018 г. «Контроль за техническим состоянием автотранспортных средств»	
		Удостоверение, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края №000086 от 08.09.2021 г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	

Сведения о мастерах производственного обучения

Фамилия Имя Отчество	Документ о повышении/ переподготовке квалификации, серия, номер, дата окончания, программа (не реже чем один раз в три года)	Водительское удостоверение	Учебное заведение, Образование, Специальность, Дата окончания
		Серия, номер, категория, Дата выдачи, Действительно по	
Грановский Станислав Георгиевич	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200048529 от 21.02.2020 г. «Педагогическое образование»	23 05 352577 В по 08.02.2022	Московский автомобильно- дорожный колледж им. А. А. Николаева, среднее профессиональное, техник- механик, 2003 г.
	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200114775 от 09.02.2021 г. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»		
Грауэр Олег Александрович	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034772 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»	23 22 779990 ВСДМ по 22.08.2025	ГОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», среднее профессиональное, техник, 2007 г.
	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200114778 от 09.02.2021 г. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»		ГОУ ВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», высшее, инженер, 2011 г.
Гридченко Сергей Алексеевич	Удостоверение, НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 231200932933 от 24.12.2020 г. «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей ТС»	23 28 151467 В по 14.06.2026	Краснодарский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, инженер- технолог, 1990 г.
Игнатов Виктор Николаевич	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034764 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»	99 00 636266 В, С, D, BE, CE, DE по 16.05.2028	Восточно-казахстанский сельхоз техникум, среднее техническое, техник- механик, 1981 г.
	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200114776 от 09.02.2021 г. «Мастер производственного обучения вождению		

	транспортных средств»		
Корнеевич Виктор Анатольевич	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034767 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»	99 12 637866 В,С,D,BE,CE,DE М по 29.01.2030	Донской Государственный технический университет, высшее, инженер, 2002 г.
	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200114768 от 09.02.2021 г. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»		
Малов Игорь Михайлович	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034762 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»	23 22 779818 В,С,D,BE,CE,М по 08.08.25	Энгельский индустриально-педагогический техникум, среднее профессиональное, техник – механик, мастер производственного обучения, 1989 г.
	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200114769 от 09.02.2021 г. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»		Городское профессионально-техническое училище № 37-строительное, среднее профессиональное, слесарь вентиляционных систем, 1977 г.
Таловский Павел Васильевич	Свидетельство, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края ВП № 000059 от 22.07.2020 г. «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права обучения вождению»»	9918035218 А В С D CE М 03.09.30 г.	Ростовский государственный университет путей сообщения, высшее, строительство, 2018 г.
	Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200114777 от 09.02.2021 г. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»		
Вечеринский Александр Юрьевич	Удостоверение на право обучения вождению ЮМ № 000078 от 30.09.2020.ООО «Автомобилист»- «Основы профессиональной педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей АТС»	23 31 497946 В,С,М по 07.04.2027	Кубанский Государственный технологический университет г. Туапсе

	<p>Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200114771 от 09.02.2021 г. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»</p> <p>Свидетельство, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края ВП № 000071 от 18.02.2021 г. «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права обучения вождению»</p>		<p>Московский государственный университет путей сообщения, высшее, Инженер путей сообщения, 2015 г.</p>
<p>Устинов Юрий Анатольевич</p>	<p>Удостоверение МО ДОСААФ России Туапсинского район № 000097 от 31.01.2023»Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»</p>	<p>23 11 652678 В,С,Д,ДЕ,СЕ по 22.02.2024</p>	<p>СПТУ 29, мастер строительных работ 1986г.</p>
<p>Эйшнер Сергей Александрович</p>	<p>Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034768 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»</p> <p>Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200048505 от 24.12.2018 г. «Контроль за техническим состоянием автотранспортных средств»</p> <p>Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200114772 от 09.02.2021 г. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»</p>	<p>23 31 497741 В,С,Д, СЕ,М по 25.03.2027</p>	<p>Ростовский государственный университет путей сообщения, высшее, экономист – менеджер, 2003 г.</p>
<p>Эста Александр Николаевич</p>	<p>Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200048462 от 07.02.2018 г. «Педагогическое образование»</p> <p>Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200114773 от 09.02.2021 г. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»</p> <p>Свидетельство, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края ВП № 000072 от 18.02.2021 г. «Повышение квалификации водителей транспортных</p>	<p>23 34 233951 А,В,С, Д,М по 11.11.2027 г.</p>	<p>ГОУ СПО Апшеронский лесхоз-техникум, среднее профессиональное, техник, 2004 г.</p>

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома: договор субаренды с МО ДОСААФ России г. Туапсе Краснодарского края №1/2 от 09 января 2014г., на неопределенный срок; свидетельство о государственной регистрации права № 23-АЛ 897631 от 01.08.13г., собственность; (ООО «ИнжТехСервис», п.Октябрьский,, ул.Леспромхозная,2а);

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании площадки -договор купли-продажи № 620 от 21.12.12года ; свидетельство о государственной регистрации права №23-АЛ 205822, от 17.01.2013г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры автодрома – площадь 12000 м²;

Размеры площадки – площадь 3850 м²;

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется;

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – имеется;

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% –имеется;

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения, обеспечивающие выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – соответствуют;

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,35 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – имеется;

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется;

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – соответствует;

Наличие освещенности – соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется;

Наличие пешеходного перехода – имеется;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется;

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹ – не требуется;

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – не требуется;

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к – автодрому и площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

г. Туапсе , ул. Сочинская,46а:

Количество оборудованных учебных кабинетов – 5;

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Туапсе, ул. Сочинская,46а	45,0	20
2	г. Туапсе, ул. Сочинская,46а	37,9	15
3	г. Туапсе, ул. Сочинская,46а	52,4	30
4	г. Туапсе, ул. Сочинская,46а	48,2	20
5	г. Туапсе, ул. Сочинская,46а	48,7	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему количеству числа групп.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Оборудование учебного кабинета № 9 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Туапсе , Сочинская 46 а

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории «А», «М»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		Специалист
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного			

движения	комплект	1	Да (плакат)
Дорожные знаки	комплект	1	Да (плакат)
Дорожная разметка	шт.	1	Да (плакат)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Да (плакат)
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Да (плакат)
Сигналы регулировщика	шт.	1	Да (плакат)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Да (плакат)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Да (плакат)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Да (плакат)
Скорость движения	шт.	1	Да (плакат)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Да (плакат)
Остановка и стоянка	шт.	1	Да (плакат)
Проезд перекрестков	шт.	1	Да (плакат)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Да (плакат)
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Да (плакат)
Движение по автомагистралям	шт.	1	Да (плакат)
Движение в жилых зонах	шт.	1	Да (плакат)
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	Да (плакат)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1	Да (плакат)
Перевозка грузов	шт.	1	Да(плакат)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Да (плакат)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Да (плакат)
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Да (плакат)
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Да (плакат)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Да (плакат)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Да(плакат)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Да (плакат)
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1	Да (плакат)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Да (плакат)
Виды и причины ДТП	шт.	1	Да (плакат)
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Да (плакат)
Сложные метеоусловия	шт.	1	Да (плакат)
Движение в темное время суток	шт.	1	Да (плакат)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Да (плакат)
Способы торможения	шт.	1	Да (плакат)

Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Да (плакат)
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Да (плакат)
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Да (плакат)
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Да (плакат)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Да (плакат)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Да (плакат)
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Да (плакат)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Да (плакат)
Типичные ошибки пешеходов	шт.		Да (плакат)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Да (плакат)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт.	1	Да(плакат)
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	Да (плакат)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	Да (плакат)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	Да (плакат)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1	Да (м.м.)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	Да (м.м.)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	Да (плакат)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	Да (плакат)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	Да (м.м.)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	Да (м.м.)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	Да (м.м.)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	Да (плакат)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	Да (м.м.)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Да (м.м.)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	Да (м.м.)

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Да (плакат)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Да (плакат)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Да (плакат)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Да (плакат)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Да (плакат)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	Да (плакат)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт.	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Да
Учебный план	шт.	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Да
Адрес официального сайта в сети Интернет»			Да

Оборудование учебного кабинета № 9 по адресу осуществления образовательной деятельности: г.Туапсе , Сочинская 46 а

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

Тренажер Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект комплект		ТС специалист
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожная разметка	шт.	1	Да (м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт.	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт.	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт.	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт.	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт.	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров	шт.	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов	шт.	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности	шт.	1	Да (м.м.)

водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Да (м.м.)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Да (м.м.)
Виды и причины ДТП	шт.	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт.	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт.	1	Да (м.м.)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт.	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Да (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Да (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Да (м.м.)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал.	шт.	1	Да(м.м)
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Да (м.м.)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт.	1	Да (м.м.)
Классификация автомобилей	шт.	1	Да (м.м.)
Общее устройство автомобиля	шт.	1	Да (м.м.)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	Да (видеофильм)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Да (м.м.)
Передняя и задняя подвески	шт.	1	Да (м.м.)

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

группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» VVV dosaaf-tuapse.com			Да
			Да
			Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Да
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	20	Да
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	комплект	1	Да
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	Да
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения,	комплект	1	Да

перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (учебники)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (м.м.)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета № 8 по адресу осуществления образовательной деятельности: г.Туапсе , Сочинская 46 а

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Да
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Да
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Да
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Да
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	шт.	1	Да
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Да
- фрагмент распределительного вала;	шт.	1	Да
- впускной клапан;	шт.	1	Да
- выпускной клапан;	шт.	1	Да
- пружины клапана;	шт.	1	Да
- рычаг привода клапана;	шт.	1	Да
- направляющая втулка клапана	шт.	1	Да
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Да
- фрагмент радиатора в разрезе;	шт.	1	Да

- жидкостный насос в разрезе;	шт.	1	Да
- термостат в разрезе	шт.	1	Да
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Да
- масляный насос в разрезе;	шт.	1	Да
- масляный фильтр в разрезе	шт.	1	Да
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Да
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;	шт.	1	Да
- топливный фильтр в разрезе;	шт.	1	Да
- форсунка (инжектор) в разрезе;	шт.	1	Да
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	шт.	1	Да
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;	шт.	1	Да
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	шт.	1	Да
- форсунка (инжектор) в разрезе;	шт.	1	Да
- фильтр тонкой очистки в разрезе	шт.	1	Да
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Да
- катушка зажигания;	шт.	1	Да
- датчик-распределитель в разрезе;	шт.	1	Да
- модуль зажигания;	шт.	1	Да
- свеча зажигания;	шт.	1	Да
- провода высокого напряжения с наконечниками	шт.	1	Да
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Да
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	шт.	1	Да
- генератор в разрезе;	шт.	1	Да
- стартер в разрезе;	шт.	1	Да
- комплект ламп освещения;	шт.	1	Да
- комплект предохранителей	шт.	1	Да
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Да
- гидравлический амортизатор в разрезе	шт.	1	Да
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Да
- рулевой механизм в разрезе	шт.	1	Да
- наконечник рулевой тяги в разрезе	шт.	1	Да
- гидроусилитель в разрезе	шт.	1	Да
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Да
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	шт.	1	Да
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	комплект	1	Да
- тормозная колодка дискового тормоза;	шт.	1	Да
- тормозная колодка барабанного тормоза;	шт.	1	Да
- тормозной кран в разрезе;	шт.	1	Да
- энергоаккумулятор в разрезе;	комплект	1	Да
- тормозная камера в разрезе	шт.	1	Да
Колесо в разрезе	шт.	1	Да
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	шт.	1	Т.с.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и	шт.	1	специалис

развития психофизиологических качеств водителя (АПК)			т
Тахограф	шт.	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	Да
Мультимедийный проектор	шт.	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт.	1	Да(м.м.)
Дорожные знаки	шт.	1	Да(м.м.)
Дорожная разметка	шт.	1	Да(м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Да(м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Да(м.м.)
Сигналы регулировщика	шт.	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект	1	Да(м.м.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	Да(м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	комплект	1	Да(м.м.)
Скорость движения	комплект	1	Да(м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	комплект	1	Да(м.м.)
Остановка и стоянка	комплект	1	Да(м.м.)
Проезд перекрестков	комплект	1	Да(м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	комплект	1	Да(м.м.)
Движение через железнодорожные пути	комплект	1	Да(м.м.)
Движение по автомагистралям	комплект	1	Да(м.м.)
Движение в жилых зонах	комплект	1	Да(м.м.)
Буксировка механических транспортных средств	комплект	1	Да(м.м.)
Учебная езда	комплект	1	Да(м.м.)
Перевозка людей	комплект	1	Да(м.м.)
Перевозка грузов	комплект	1	Да(м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	комплект	1	Да(м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект	1	Да(м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	комплект	1	Да(м.м.)
Последовательность действий при ДТП	комплект	1	Да(м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя	комплект	1	Да(м.м.)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	комплект	1	Да(м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	комплект	1	Да(м.м.)

препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	комплект	1	Да(м.м.)
Факторы риска при вождении автомобиля	комплект	1	Да(м.м.)
Основы управления транспортными средствами	комплект	1	Да(м.м.)
Сложные дорожные условия	комплект	1	Да(м.м.)
Виды и причины ДТП	комплект	1	Да(м.м.)
Типичные опасные ситуации	комплект	1	Да(м.м.)
Сложные метеоусловия	комплект	1	Да(м.м.)
Движение в темное время суток	комплект	1	Да(м.м.)
Приемы руления	комплект	1	Да(м.м.)
Посадка водителя за рулем	комплект	1	Да(м.м.)
Способы торможения автомобиля	комплект	1	Да (видеофильм)
Тормозной и остановочный путь автомобиля	комплект	1	Да(м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	комплект	1	Да(м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	комплект	1	Да(м.м.)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	комплект	1	Да(м.м.)
Профессиональная надежность водителя	комплект	1	Да(м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	комплект	1	Да(м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	комплект	1	Да(м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	комплект	1	Да(м.м.)
Ремни безопасности	комплект	1	Да(м.м.)
Подушки безопасности	комплект	1	Да(м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	комплект	1	Да(м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	комплект	1	Да(м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	комплект	1	Да(м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект	1	Да(м.м.)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство автомобиля	комплект	1	Да(м.м.)
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы двигателя	комплект	1	Да(м.м.)
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	комплект	1	Да(м.м.)
Система охлаждения двигателя	комплект	1	Да(м.м.)
Предпусковые подогреватели	комплект	1	Да(м.м.)
Система смазки двигателя	комплект	1	Да(м.м.)
Системы питания бензиновых двигателей	комплект	1	Да(м.м.)
Системы питания дизельных двигателей	комплект	1	Да(м.м.)
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	комплект	1	Да(м.м.)

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	комплект	1	Да(м.м.)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	комплект	1	Да(м.м.)
Устройство гидравлического привода сцепления	комплект	1	Да(м.м.)
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект	1	Да(м.м.)
Передняя подвеска	комплект	1	Да(м.м.)
Задняя подвеска и задняя тележка	комплект	1	Да(м.м.)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и состав тормозных систем	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство прицепа категории О1	комплект	1	Да(м.м.)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	комплект	1	Да(м.м.)
Электрооборудование прицепа	комплект	1	Да(м.м.)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	комплект	1	Да(м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	комплект	1	Да(м.м.)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект	1	Да(м.м.)
Организация грузовых перевозок	комплект	1	Да(м.м.)
Путевой лист и транспортная накладная	комплект	1	Да(м.м.)
Информационные материалы			

Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Да
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	Да
Учебный план	шт.	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			Да
Книга жалоб и предложений			Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Туапсе , Сочинская 46 а

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Да
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Да
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Да
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	шт.	1	Да
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Да
Комплект деталей газораспределительного механизма:	шт.	1	Да
- фрагмент распределительного вала;	шт.	1	Да
- впускной клапан;	шт.	1	Да

- выпускной клапан;	комплект	1	Да
- пружины клапана;	шт.	1	Да
- рычаг привода клапана;	шт.	1	Да
- направляющая втулка клапана	шт.	1	Да
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Да
- фрагмент радиатора в разрезе;	шт.	1	Да
- жидкостный насос в разрезе;	шт.	1	Да
- термостат в разрезе	комплект	1	Да
Комплект деталей системы смазки:			
- масляный насос в разрезе;	шт.	1	Да
- масляный фильтр в разрезе	шт.	1	Да
Комплект деталей системы питания:	шт.	1	Да
а) бензинового двигателя:	шт.	1	Да
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;	шт.	1	Да
- топливный фильтр в разрезе;	шт.	1	Да
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	шт.	1	Да
	шт.	1	Да
б) дизельного двигателя:	комплект	1	Да
- топливный насос высокого давления в разрезе;	шт.	1	Да
	шт.	1	Да
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	шт.	1	Да
	шт.	1	Да
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	Да
Комплект деталей системы зажигания:	шт.	1	Да
- катушка зажигания;	шт.	1	Да
- датчик-распределитель в разрезе;	шт.	1	Да
- модуль зажигания;	комплект	1	Да
- свеча зажигания;	комплект	1	Да
- провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Да
	шт.	1	Да
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Да
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	шт.	1	Да
	шт.	1	Да
- генератор в разрезе;	шт.	1	Да
- стартер в разрезе;	комплект	1	Да
- комплект ламп освещения;	шт.	1	Да
- комплект предохранителей	шт.	1	Да
Комплект деталей передней подвески:	шт.	1	Да
- гидравлический амортизатор в разрезе	шт.	1	Да
Комплект деталей рулевого управления:	шт.	1	Да
- рулевой механизм в разрезе	шт.	1	Да
- наконечник рулевой тяги в разрезе	шт.	1	Да
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы			
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;	шт.	1	Т.с.

- тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1	Специалист Да Да Да Да
Оборудование и технические средства обучения	шт.	1	Да
Тренажёр	шт.	1	Да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	шт.	1	Да
Тахограф	комплект	1	Да (м.м.)
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да (м.м.)
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да (м.м.)
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да (м.м.)
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да(м.м.)
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да (м.м.)
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Да (м.м.)
Учебно-наглядные пособия	комплект	1	Да (м.м.)
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	комплект	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование.	комплект	1	Да(м.м.)
Способы разворота	комплект	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	комплект	1	Да (м.м.)
Скорость движения	комплект	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	комплект	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	комплект	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	комплект	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	комплект	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	комплект	1	Да (м.м.)

Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах	комплект	1	Да(м.м)
Буксировка механических транспортных средств			
Учебная езда	комплект	1	Да(м.м)
Перевозка людей	комплект	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов			
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	комплект	1	Да (м.м.)
	комплект	1	Да (м.м.)
	комплект	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	комплект	1	Да (м.м.)
	комплект	1	Да(м.м.)
Последовательность действий при ДТП	комплект	1	Да (м.м.)
	комплект	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя	комплект	1	Да (м.м.)
	комплект	1	Да (м.м.)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	комплект	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	комплект	1	Да (м.м)
	комплект	1	Да(м.м)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	комплект	1	Да(м.м)
Факторы риска при вождении автомобиля	комплект	1	Да (м.м.)
Основы управления транспортными средствами	комплект	1	Да (м.м.)
	комплект	1	Да (м.м.)
Сложные дорожные условия	комплект	1	Да (м.м.)
Виды и причины ДТП	комплект	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	комплект	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	комплект	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток			
Приемы руления			
Посадка водителя за рулем			
Способы торможения автомобиля			
Тормозной и остановочный путь автомобиля	комплект	1	Да(м.м.)
	комплект	1	Да (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	комплект	1	Да (м.м.)
			Да (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	комплект	1	Да (м.м.)
	комплект	1	Да (м.м.)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	комплект	1	Да(м.м)
Профессиональная надежность водителя	комплект	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал.	комплект	1	Да (м.м)
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	комплект	1	Да (м.м.)
	комплект	1	Да(м.м.)

Влияние дорожных условий на безопасность движения	комплект	1	Да(м.м)
Безопасное прохождение поворотов	комплект	1	Да(м.м)
Ремни безопасности			
Подушки безопасности	комплект	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	комплект	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов			
Типичные ошибки пешеходов	комплект	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект	1	Да (м.м.)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления	комплект	1	Да (м.м.)
Классификация автобусов	комплект	1	Да (м.м.)
Общее устройство автобуса	комплект	1	Да (м.м.)
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы	комплект	1	Да (м.м.)
пассивной безопасности	комплект	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы двигателя	комплект	1	Да (м.м.)
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	комплект	1	Да (м.м.)
Система охлаждения двигателя			
Предпусковые подогреватели	комплект	1	Да (м.м.)
Система смазки двигателя			
Системы питания бензиновых двигателей	комплект	1	Да (м.м.)
Системы питания дизельных двигателей			
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	комплект	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	комплект	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	комплект	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	комплект	1	Да (м.м.)
Устройство гидравлического привода сцепления	комплект	1	Да (м.м.)
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект	1	Да(м.м.)
Передняя подвеска	комплект	1	Да(м.м.)
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Да

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Да
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Да
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Да
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	Да
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	Да
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	Да
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Да
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Да
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания			Да
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов			Да
Общее устройство прицепа категории О1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Организация пассажирских перевозок			
Путевой (маршрутный) лист автобуса			
Билетно- учетный лист			
Лист регулярности движения			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			

<p>Копия лицензии с соответствующим приложением</p> <p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Сна Д»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С на Д», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Федеральный закон «О защите прав потребителей»</p> <p>Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			
---	--	--	--

Оборудование учебного кабинета № 10 по адресу осуществления образовательной деятельности: г.Туапсе , Сочинская 46 а

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	комплект	1	Да
Опорно-сцепное устройство	шт.	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	Да
Мультимедийный проектор	шт.	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1	Да

Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления	комплект	1	Да (м.м.)
Классификация прицепов	комплект	1	Да (м.м.)
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	комплект	1	Да (м.м.)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	комплект	1	Да (м.м.)
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	комплект	1	Да (м.м.)
Электрооборудование прицепа	комплект	1	Да (м.м.)
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	комплект	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	комплект	1	Да (м.м.)
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	комплект	1	Да (м.м.)
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	комплект	1	Да (м.м.)
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	комплект	1	Да (м.м.)
Управление автопоездом при движении задним ходом	комплект	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	комплект	1	Да (м.м.)
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	комплект	1	Да (м.м.)
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	комплект	1	Да (м.м.)
Особенности управления автопоездом в горной местности	комплект	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	комплект	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект	1	Да(м.м.)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт.	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Да
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	Да
Учебный план	шт.	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да

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

Оборудование учебного кабинета № 10 по адресу осуществления образовательной деятельности: г.Туапсе , Сочинская 46 а

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	Да
Мультимедийный проектор	шт.	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления	комплект	1	Да(м.м.)
Классификация прицепов	комплект	1	Да (м.м.)
Общее устройство прицепа категории О2	комплект	1	Да (м.м.)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	комплект	1	Да (м.м.)
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	комплект	1	Да (м.м.)
Электрооборудование прицепа	комплект	1	Да (м.м.)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	комплект	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	комплект	1	Да(м.м.)
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	комплект	1	Да (м.м.)
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	комплект	1	Да (м.м.)
Маневрирование автопоезда в ограниченном	комплект	1	Да (м.м.)

пространстве			
Управление автопоездом при движении задним ходом	комплект	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	комплект	1	Да (м.м.)
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	комплект	1	Да (м.м.)
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	комплект	1	Да (м.м.)
Особенности управления автопоездом в горной местности	комплект	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	комплект	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект	1	Да (м.м.)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт.	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Да
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	Да
Учебный план	шт.	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			Да
Книга жалоб и предложений			Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств

эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих, угрожающих безопасности дорожного движения - **проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:- обязательные предрейсовые и послерейсовые осмотры - **проводятся.**

Вывод о результатах самообследования:

На основании всестороннего анализа условий образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических работников, комиссия по самообследованию считает, что образовательное подразделение «МО ДОСААФ России» города Туапсе Краснодарского края имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

Председатель комиссии

Кирияненко В.П.

Члены комиссии:

Тхагушева Н.Ю.

Чепурнова М.И.

М.И.

Эйшнер Т.А.

Малов И.М.



Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
печатью *Ишмуратовъ Сель Ишмоф*
Специалист ОК МО ДОСААФ России
г. Гуансе
Краснодарского края *Филипенко* Н.В. Филипенко

