

Рассмотрено на заседании  
педсовета образовательного  
подразделения МО «ДОСААФ  
России» города Туапсе  
Краснодарского края  
протокол от 08.04.2017г. № 3

Утверждаю  
Председатель МО ДОСААФ  
России города Туапсе  
Краснодарского края

\_\_\_\_\_ В.П.Кирияненко  
08.04.2017г.

## **Отчет**

о результатах самообследования  
образовательного подразделения МО  
«ДОСААФ России» города Туапсе  
Краснодарского края  
за 2017 год

г. Туапсе  
2017 год

**ОТЧЕТ по результатам самообследования** Местного отделения  
Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное  
общество содействия армии, авиации и флоту России» города Туапсе  
Краснодарского края на 08 апреля 2017 года.

Самообследование проведено на основании приказа Председателя МО «ДОСААФ  
России» города Туапсе Краснодарского края в период с 05.04.2017г. по  
08.04.2017г. комиссией в составе:

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

Члены комиссии: - Игнатова Е.Б. - зам. председателя МО ДОСААФ России  
г. Туапсе

- Тхагушева Н.Ю. - главный бухгалтер МО ДОСААФ России г. Туапсе;

- Чурикова М.И. - специалист по учебно-методической работе;

- Авдоев Т.В. - преподаватель АТС;

- Малов И.М. - механик.

### **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 Минобрнауки России от  
26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года,  
регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления  
образовательной деятельности по основным программам профессионального  
обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки  
Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### **2. ОЦЕНКА системы управления 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 2017 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.	%		
41	1	2	1	2	40	98	40	100	8	20	17	42	15	38	--	--	33	82,5

### 4. ОЦЕНКА организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий:

«А», «М», «В», «С- ВУС-837», с «В» на «С», с «В» на «Д», «Е» к «В», «Е» к «С», с «С» на «Д», 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;

- 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», «С- ВУС-837», с «В» на «С», с «В» на «Д», «Е» к «В», «Е» к «С», с «С» на «Д».

## 8. ОЦЕНКА материально-технической базы

### Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

№ п/п	Марка автомобиля и гос. №	Год выпуска	Группа эксплуатации	Срок ГТО	Страховой полис РЕСО гарантия
<b>МОТОЦИКЛЫ</b>					
1.	Скутер «Storm L»	2013	Учебная	-	-
2.	QJSTELSFLAM E 200 2888 КО 23	2012	Учебная	_____	_____
3.	BS250-13VJ 9533 КО 23	2014	Учебная	До 30.10.2017	ЕЕЕ № 0385631577 до 31.10.2017
4.	Минск 4844 КН 23	1993	Учебная	-	ВВВ № 0172897221
<b>ЛЕГКОВЫЕ АТС</b>					
5.	Ford Focus М 101 МК 93	2001	Учебная	До 19.02.2018	ЕЕЕ № 0397404283 до 27.02.2018
6.	Hyundai Accent Е 688 СМ 93	2007	Учебная	До 14.09.2017	ЕЕЕ № 0385638972 до 17.09.2017
7.	ВАЗ 2105 О 588 ХХ 23	2005	Учебная	До 14.09.2017	ЕЕЕ № 0385638973 до 17.09.2017
8.	Renault SR А 134 ХМ 93	2009	Учебная	До 18.05.2017	ЕЕЕ № 0373779381 до 22.05.2017
9.	Renault Logan (SR) У 220 РЕ 93	2008	Учебная	До 14.09.2017	ЕЕЕ № 0385631030 до 22.10.2017
10.	Renault SR Е 687 СМ 93	2009	Учебная	До 18.02.2018	ЕЕЕ № 0385631817 до 24.11.2017
<b>ГРУЗОВЫЕ АТС</b>					
11.	ГАЗ 330900 А 476 АТ 23	1996	Учебная	До 14.09.2017	ЕЕЕ № 0385638970 до 17.09.2017
<b>ПРИЦЕПЫ</b>					
12.	ГКБ 817 КМ 6152 23	1980	Учебный	До 14.09.2017	
13.	829400 ЕР 2239 23	2011	Учебный	До 14.09.2017	

## АТС группы А

№ П/П	Марка автомобиля и гос.№	Год выпуска	Группа эксплуатации	Срок ГТО	РЕСО гарантия
1	КАМАЗ 4350-312 4999 СК 21 RUS	2008	Учебная	По 03.03.2018	ЕЕЕ №0397404090 08.03.2018
2	КАМАЗ 43114 8297 ЕУ 21 RUS	2006	Учебная	По 24.05.2017	ЕЕЕ №0363041928 09.02.2017
3	КАМАЗ 43114 8298 ЕУ 21 RUS	2006	Учебная	По 24.05.2017	ЕЕЕ №0363041929 02.09.2017
4	ГАЗ 3221-24 8461 ЕУ 21 RUS	2000	Учебная	По 24.05.2017	ЕЕЕ №0363041930 09.02.2017
5	УРАЛ 43206- 0011 4963 СК 21 RUS	2005	Учебная	По 27.07.2017г	

## АРЕНДА АВТОТРАНСПОРТА

№ п/п	Марка автомобиля и гос. номер	Год выпуска	Группа эксплуатации	Срок ГТО	Страховой полис
1	STB.S PLEX 250	2014	Учебн.	-	ЕЕЕ № 0362782180 с 29.06.2016 г. по 28.06.2017 г.
2	КАВЗ 39762С Т 930 ВУ 123	2005	Учебн.	До 16.02.2018 г.	ЕЕЕ № 0397422960 с 16.08.2017 г. по 15.08.2018 г.
3	ЗИЛ -130 54-37 ККП	1983	Учебн.	До 09.09.2018 г.	ЕЕЕ № 1009135507 с 18.09.2017 г. по 17.09.2018 г.
4	УАЗ 315148 У 864 ВН	2006	Учебн.	До 31.05.2018 г.	ХХХ № 0005485981 с 02.06.2017 г. по 01.06.2018 г.

5	Прицеп КМЗ-3883 23	2013	Учебн.	-	-
---	--------------------	------	--------	---	---

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Вареник Виктор Николаевич	23 УК 295549 26.03.10	ВСДЕ	НН №000162 от 08.06.09г. НОУ «Лазаревская АШ ООО РОСТО (ДОСААФ)»	АА № 012534, от 20.05.14г. НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России	Договор ГПХ
Глушак Виталий Алексеевич	72 17 192130 05.04.2014	АА1ВВ 1СС1Д Д1СЕС Е	ЮМ №000002 14.02.2015 ООО «Автомобилист» г.Туапсе	ЮМ №000002 14.02.2015 ООО «Автомобилист» г.Туапсе	Договор ГПХ
Гуртовой Евгений Александрович	86 ОК 984742 31.07.08	АВСД	ВП № 000005 от 15.03.2016 г МО ДОСААФ России В Туапсинском р-не	ВП № 000005 от 15.03.2016 г МО ДОСААФ России В Туапсинском р-не	Договор ГПХ
Игнатов Виктор Николаевич	23 УК 363716 26.05.10	ВСДЕ	НН №000163 от 08.06.09г. НОУ « Лазаревская АШ ООО РОСТО (ДОСААФ)»	АА№ 012535, от 20.05.14г. НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России	состоит в штате
Корнеевич Виктор Анатольевич	23 УК 363417 12.05.10	ВСДЕ	23№ 000003 от 02.04.2015 г НЧОУ «Автошкола Лидер» г.Туапсе	23№ 000003 от 02.04.2015 г НЧОУ «Автошкола Лидер» г.Туапсе	Договор ГПХ
Малов Игорь Михайлович	23 22 779818 08.08.2015 г	ВВССД ДВЕСЕ СЕМ	НН №000503 от 01.09.14г. НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России	АА№ 012559, от 01.09.14г. НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России	состоит в штате
Педык Олег Станиславович	23 АУ 722271 29.05.08	ВС	ВП № 000011 от 10.01.17г. МО ДОСААФ России Туапсинского р-на	ВП № 000011 от 10.01.17г. МО ДОСААФ России Туапсинского р-на	Договор ГПХ
Романов Александр Васильевич	23 03 035262 12.10.11	ВСДЕ	ВП №000001 от 31.07.2015 г МО ДОСААФ России Туапсинского р-на	ВП №000001 от 31.07.2015 г МО ДОСААФ России Туапсинского р-на	Договор ГПХ
Савицкий Виктор Николаевич	23 АУ 906707 25.02.09	АВС	ВП № 000006 от 15.03.2016 г МО ДОСААФ России Туапсинского р-на	ВП № 000006 от 15.03.2016 г МО ДОСААФ России Туапсинского р-на	Договор ГПХ
Селин Виктор Иванович	23 УК 364862 21.0.10	В	ВП № 000002 от 31.07.2015 г МО ДОСААФ России Туапсинском р-не	ВП № 000002 от 31.07.2015 г МО ДОСААФ России Туапсинском р-не	Договор ГПХ
Филипенко Игорь Валерьевич	23 12 887342 09.07.14	ВВ1С С1 ДД1СЕ С1Е	НН №000506 от 01.09.2014 г НОУ «Лазаревская АШ «ДОСААФ России»	АА№ 0012561, от 01.09.2014г НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России	Договор ГПХ
Эйшнер Сергей	23 АУ 482966	ВСДЕ	АА №012536 от 20.05.2014 г НОУ Лазаревская АШ	АА №012536 от 20.05.2014г	Договор ГПХ

Александрович	31.03.07		«ДОСААФ РОССИИ»	НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ РОССИИ»	
---------------	----------	--	-----------------	---------------------------------------	--

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Авдоев Теймураз Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с. Устройство и ТО т/с	Грузинский политехнический институт им. В.И.Ленина.	МО ДОСААФ России Туапсинского района удостоверение о краткосрочном повышении квалификации сери ТР № 01 от 28.07.2016г.	состоит в штате
Игнатова Елена Борисовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с. Устройство и ТО т/с	Восточно-Казахстанский совхоз -техникум	МО ДОСААФ России Туапсинского района удостоверение о краткосрочном повышении квалификации сери ТР № 07 от 28.07.2016г..	состоит в штате
Кирьяненко Василий Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с. Устройство и ТО т/с	Новосибирский сельско-хозяйственный институт	МО ДОСААФ России Туапсинского района удостоверение о краткосрочном повышении квалификации сери ТР № 08 от 28.07.2016г.	состоит в штате
Эйшнер Надежда Ивановна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с. Устройство и ТО т/с	Ростовский на Дону автотранспортный техникум	МО ДОСААФ России Туапсинского района удостоверение о краткосрочном повышении квалификации сери ТР № 10 от 28.07.2016г.	Договор ГПХ
Бонь Владимир Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с. Устройство и ТО т/с	Тучковский автотранспортный техникум	ГБОУ СПО Технологический колледж №21 г.Москва П № 020 05 10.06.2014г.	Договор ГПХ
Белова Лидия Петровна	Первая помощь	Барабинское медицинское училище Новосибирской области	МО ДОСААФ России Туапсинского района удостоверение о краткосрочном повышении квалификации сери ТР № 03 от 28.07.2016г.	Договор ГПХ



## 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 м<sup>2</sup>;

Размеры площадки – площадь 3850 м<sup>2</sup>;

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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)<sup>1</sup> – 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.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

---

### 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	30
2	г. Туапсе, ул. Сочинская,46а	37,9	30
3	г. Туапсе, ул. Сочинская,46а	52,4	20
4	г. Туапсе, ул. Сочинская,46а	48,2	30
5	г. Туапсе, ул. Сочинская,46а	48,7	10

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»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
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		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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		ТС специалист
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
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	шт.	1	Да (м.м.)



разворота	шт.	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Да (м.м.)
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			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1	Да (м.м.)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Да (м.м.)
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			
Основы управления транспортными средствами	шт.	1	Да (м.м.)
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			
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
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	(видеофильм) Да (м.м.)
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
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			
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 группу)			Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			Да
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да
VVV dosaaf-tuapse.com			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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, перевязочные средства, иммобилизирующие	комплект	1	Да

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 развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	шт.	1	специалист
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	комплект	1	Да(м.м.)



водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	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.)
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:	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			
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;	комплект	1	Да
- комплект предохранителей	комплект	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;	шт.	1	Да
- тормозная колодка дискового тормоза;	шт.	1	Да
- тормозная колодка барабанного тормоза;	шт.	1	Да
- тормозной кран в разрезе;	шт.	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 развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	шт.	1	Специалист
Тахограф	шт.	1	Да
Детское удерживающее устройство	шт.	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	Да
Компьютер с соответствующим программным	шт.	1	Да

обеспечением			
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	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. 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			
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.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	комплект	1	Да(м.м.)
Факторы риска при вождении автомобиля	комплект	1	Да (м.м.)
Основы управления транспортными средствами			
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 (м.м.)
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 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.)
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 «Д» как объектов управления			
Классификация автобусов	комплект	1	Да(м.м.)
Общее устройство автобуса	комплект	1	Да (м.м.)
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	комплект	1	Да (м.м.) 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	комплект	1	Да (м.м.)



устройства	комплект	1	Да(м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	комплект	1	Да(м.м.)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект	1	Да(м.м.)
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Организация пассажирских перевозок	комплект	1	Да(м.м.)
Путевой (маршрутный) лист автобуса			
Билетно- учетный лист	комплект	1	Да(м.м.)
Лист регулярности движения	шт.	1	Да
	шт.	1	Да
	шт.	1	Да
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Сна Д»	шт.	1	Да
	шт.	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С на Д», согласованная с Госавтоинспекцией			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	Да
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Да
	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	шт.	1	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 «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-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 «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	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 «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 к 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:

Игнатова Е.Б.

Чурикова М.И.

Тхагушева Н.Ю.

Авдоев Т.В.

Малов И.М.