

Рассмотрено на заседании
педсовета образовательного
подразделения МО «ДОСААФ
России Туапсинского района
Краснодарского края»
Протокол от 29.03.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель МО
ДОСААФ России
Туапсинского района
Краснодарского края
В.П.Кирияненко
29.03.2024 г.



О Т Ч Е Т
о результатах самообследования
образовательного подразделения
МО « ДОСААФ России » Туапсинского района
Краснодарского края
за 2023 год

г. Туапсе
2024 г.

ОТЧЕТ- по результатам самообследования

Местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Туапсинского района Краснодарского края на 06 апреля 2018 года.

Самообследование проведено на основании приказа Председателя МО «ДОСААФ России Туапсинского района Краснодарского края» в период с 25.03.2024 г. по 29.03.2024 г. комиссией в составе:

Председатель комиссии - Кирьяненко А.В. - старший преподаватель МО ДОСААФ России Туапсинского района

Члены комиссии:

- Пашьян К.В. - главный бухгалтер МО ДОСААФ России Туапсинского района;
- Макаревич Е.В. - специалист по учебно-методической работе;
- Жилкин Ю.В. - 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» Туапсинского района 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 Российской Федерации от 08.11.2021 № 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий"; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 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» Туапсинского района Краснодарского края.

3. ОЦЕНКА содержания и качества подготовки обучающихся за период

с января 2023 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.	%		
156	нет	-	нет	-	156	100	156	100	19	12	88	56	49	32	--	--	39	25

4. ОЦЕНКА организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий: «В», 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 категории «В»;

- подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте, в объеме 48 часов;

- по ежегодным занятиям с водителями автотранспортных организаций по Правилам дорожного движения, в объеме 20 часов;

по профессиональной переподготовке по программам:

- Обеспечение безопасности дорожного движения, в объеме 260 часов;

- Контроль за техническим состоянием автотранспортных средств; в объеме 260 часов;

- Диспетчерское обеспечение работы автомобильного и городского наземного электрического транспорта, в объеме 260 часов;

- Педагогическое образование, в объеме 300 часов,

- Мастер производственного обучения вождению транспортных средств, в объеме 256 часов.

- по повышению квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению в объеме 90 часов.

- по повышению квалификации преподавателей по подготовке водителей транспортных средств»- 72 часа.

- по дополнительной общеразвивающей программе на кандидатов в водители транспортных средств категории « В » - 8 часов.

8. ОЦЕНКА материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	HYUNDAI Accent	RENAULT LOGAN	DAEWOO NEXIA
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2007	2008	2012
Государственный регистрационный знак	С 228 КН 123	О 190 НР 93	У 210 РЕ 93	О 210 МВ 123
Регистрационные документы	99 01 №113015	99 01 №113200	23 60 207769	36УС 222012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5	ДА	ДА	ДА	ДА

Основных положений				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	ДА	ДА
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7036620350 с 05.05.2023 г. по 04.05.2024 г. РЕСО	ТТТ № 7046823784 с 29.10.2023 г. по 28.10.2024 г. РЕСО	ТТТ № 7045169967 с 28.10.2023 г. по 27.10.2024 г. РЕСО	ТТТ № 7046822954 с 28.10.2023 г. по 27.10.2024 г. РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.04.2023 г. 28.04.2024 г.	12.10.2023 г. 12.10.2024 г.	27.09.2023 г. 27.09.2024 г.	13.10.2023 г. 13.10.2024 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	#	#	#	#

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	RENAULT LOGAN	КМЗ-828420	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп (до 750кг)	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	В
Год выпуска	2010	2009	2013	2009
Государственный регистрационный знак	В 242 ТК 93	Е 827 СМ 93	ЕУ 3883 23	Е 826 СМ 93
Регистрационные документы	23 16 №560690	23 60 №207730	23 24 №786015	23 60 №226854
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	#	МЕХАНИКА
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	#	ДА
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	#	ДА
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	#	ДА
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0335145194 с 18.08.2023 г. по 17.08.2024 г. ВСК	XXX № 0352557271 с 27.10.2023 г. по 26.10.2024 г. ВСК	#	XXX № 0371399154 с 13.01.2024 г. по 12.01.2025 г. ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.02.2024 г. 07.02.2025 г.	25.09.2023 г. 25.09.2024 г.	#	21.09.2023 г. 21.09.2024 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	#	#	#	#

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Голубев Евгений Эдуардович	23 24 №256513 28.11.2015г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом о профессиональной переподготовке 231200114779 от 09.02.2021 МО ДОСААФ России Туапсинского района	договор ГПХ
2	Савицкий Алексей Сергеевич	23 12 №887182 27.06.2014г.	В, В1,С,С1, Д,Д1	Диплом о профессиональной переподготовке 231200114785 от 09.02.2021 МО ДОСААФ России Туапсинского района	состоит в штате
3	Варданын Овик Сурикович	23 31 551509 27.06.2017 г.	В, В1, С, С1, М	Диплом о профессиональной переподготовке 231200114785 от 09.02.2021 МО ДОСААФ России Туапсинского района	договор ГПХ
4	Полянин Александр Сергеевич	23 24 №256545 02.12.2015г.	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М	Диплом о профессиональной переподготовке 231200114784 от 09.02.2021 МО ДОСААФ России Туапсинского района	договор ГПХ
5	Гридченко Сергей Алексеевич	23 28 151467 14.06.2016 г.	В, В1	Диплом о профессиональной переподготовке 231200114784 от 09.02.2021 МО ДОСААФ России Туапсинского района	договор ГПХ
6	Пашьян Андрей Андроникович	23 25 501592 29.03.2016 г.	В В1 С С1	Диплом о профессиональной переподготовке 231200114796 от 18.11.2021 МО ДОСААФ России Туапсинского района	договор ГПХ
7	Мальцев Сергей Александрович	23 12 № 886683 21.05.2014г.	А,А1,В,В1,С, С1,ДД1,СЕ,С1Е,М	Диплом о профессиональной переподготовке 231200114782 от 09.02.2021 МО ДОСААФ России Туапсинского района	договор ГПХ
8	Наонов Сергей Юрьевич	99 10 №095994 18.10.2019г.	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Диплом о профессиональной переподготовке 231200114783 от 09.02.2021 МО ДОСААФ России Туапсинского района	договор ГПХ

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Воробьева Светлана Михайловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» ВСА №0355494 от 20.02.2008 г. квалификация «врач», по специальности «Лечебное дело» Диплом ДП-14 от 12.09.2017 г. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств» 72 часа 231200932979 от 25.12.2023 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	договор ГПХ
2	Анатшева Татьяна Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный строительный университет» Диплом ВСГ 3002242 30 декабря 2008 г. «Экономика и управление на предприятии» «Психология» диплом № 231200135104 05.07.2022г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	договор ГПХ
3	Жилкин Юрий Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	Сибирский ордена Трудового Красного Знамени автомобильно-дорожный институт им. В.В.Куйбышева Диплом МВ №697364 от 28.06.1984 г. «инженер по эксплуатации автомобильного транспорта» Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 3640 от 23.04.2013г. ГБОУ Краснодарского края ККИДПО Диплом «Педагогическое образование» 2312 00034770 от 28.06.2017 г. Удостоверение и краткосрочном повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 72 часа № 000100 от 22.06.2023 г. МО ДОСААФ России Туапсинского района Краснодарского края	состоит в штате
4	Кирияненко Александр Васильевич	Курсы повышения квалификации: - «Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте», в объеме 48 часов; - «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций по Правилам дорожного движения», в объеме 20 часов; По профессиональной переподготовке по программам: - Обеспечение безопасности	"Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М.Буденного" Диплом ВСГ №5482144 от 08.06.2011г. специалист по защите информации по специальности "Комплексная защита объектов информатизации" «Педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств » Диплом № 231200932986 от 15.01.2024 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Контроль за техническим состоянием АТС» Удостоверение о повышении квалификации 231200932940 от 14.01.2021 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	договор ГПХ

	<p>дорожного движения, в объеме 260 часов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль за техническим состоянием автотранспортных средств, в объеме 260 часов; - Диспетчерское обеспечение работы автомобильного и городского наземного электрического транспорта, в объеме 260 часов; - Педагогическое образование, в объеме 300 часов; - Мастер производственного обучения вождению транспортных средств, в объеме 256 часов. <p>«Педагогические основы деятельности мастера ПОВ по подготовке водителей ТС», в объеме 90 часов</p>		
--	---	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: 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);

Размеры автодрома – площадь 12000 м²;

Размеры площадки – площадь 3850 м²;

(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) – 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:

1. Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Фрунзе, д.22: договор аренды нежилого помещения №3 от 01.04.2016г. между гр. Анатшевой Т.В. и Местным отделением ДОСААФ России Туапсинского района Краснодарского края; срок действия – с 01.04.2016г. на неопределенный срок; свидетельство о государственной регистрации права серии 23-АЕ №906848 от 08.09.2009г.; вид права – собственность (г. Туапсе, ул. Фрунзе, д.22);

2. Краснодарский край, Туапсинский район, пгт.Новомихайловский, ул.Колхозная, 9б: договор аренды нежилого помещения №4 от 01.01.2015г. между гр. Анатшевой Т.В. и Местным отделением ДОСААФ России

Туапсинского района Краснодарского края; срок действия – с 01.01.2015г. на неопределенный срок; свидетельство о государственной регистрации права серии 23-АМ №597766 от 06.09.2014г.; вид права – собственность (Туапсинский район, пгт.Новомихайловский, ул.Колхозная, 9б);

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 2;

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Туапсе, ул. Фрунзе, д.22	75,1	30
2	Туапсинский район, п. Новомихайловский, ул. Колхозная 9-б	70	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует следующему количеству числа групп: категория «В»: $n=(0,75 \times 3528 \times 1) / 142 = 18$;

Наполняемость учебной группы не должна превышать: в пгт. Новомихайловский -20 чел., в г. Туапсе - 30 человек

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Туапсе, ул. Фрунзе, 22.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		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	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	шт	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
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 (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 (м.м.)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да (м.м.)
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Да (м.м.)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да
Информационные материалы	шт	1	Да
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)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет» VVV dosaaf-tuapse.com	шт	1	Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол -во	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, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
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 (м.м)
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 по адресу осуществления образовательной деятельности: Туапсинский район, п.Новомихайловский, ул.Колхозная 9б

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		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	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	шт	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
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 (м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач			
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 (м.м.)
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Да (м.м.)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да
Информационные материалы	шт	1	Да
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)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет» VVV dosaaf-tuapse.com	шт	1	Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
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 (м.м)
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

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 ДОСАФФ России» Туапсинского района Краснодарского края имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

Председатель комиссии

А.В. Кирьяненко

Члены комиссии:

К.В. Пашьян

Е.В. Макаревич

Ю.В. Жилкин

И.М. Малов