AKT

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий <u>A-B-C_D-CE-cBhaC-cChaB-cChaD</u>

(указываются категории, подкатегории)

на соответствие установленным требованиям

№__2_

«30»октября2017 г.

<u>Наименование организации:</u> (полное наименование)	Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Зеленчукского района Карачаево-Черкесской республики		
Организационно-правовая форма	Общественная орг	ганизация	
Место нахождения	Юридический адрес	ст.Зеленчукская пер. Ленина д.1A	
Адреса мест осуществления образовательной	Адреса оборудованных учебных кабинетов	ст.Зеленчукская пер. Ленина д.1A	
деятельности	Адреса закрытых площадок и автодромов	ст.Зеленчукская пер. Ленина д.1А, северная окраина ст. Зеленчукской	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	dosaaf-zel.ucoz.net		
ОГРН	1100900000310		
ИНН	0912002862		
КПП	091201001		
Дата регистрации	02 июня 2010г.		
Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (решение и наименование лицензирующего органа)	Лицензия 09Л01 №0000026 от 13.02.2012г. Выдана Министерством образования и науки Карачаево-Черкесской республики		
Основания для обследования	Заявление оргобразовательную де	ганизации, осуществляющей еятельность	
Ф.И.О. Должность, лиц, проводивших	Пономарев С.А.	Заместитель председателя МО ДОСААФ России Зеленчукского района КЧР по учебной работе	
обследование,	Саркисова С.С.	Главный бухгалтер МО ДОСААФ России Зеленчук- ского района КЧР	

	Кравченко А.В.	МПОВ МО ДОСААФ России Зеленчукского района КЧР
Ф.И.О. Должность руководителя организации, присутствовавшего при проведении обследования,	Гордиенко О.В.	Председатель МО ДОСААФ России Зеленчукского района КЧР

(указываются данные)

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

		транспо	ртных средст	В			
	Номер по порядку						
Сведения		_	_		_	_	
	1	2	3	4	5	6	
Марка, модель	OMAKS LK180 GY-2	BA3 21074	BA3 211540	BA3 217030	BA3 217230	ПАЗ 32050R	
Тип транспортного средства	Мотоцикл.	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Автобусы прочие	
Категория транспортного средства	A	В	В	В	В	D	
Год выпуска	2011	2007	2008	2008	2010	2001	
Регистрационный знак	1082AA09	E775AE 09	A715H 09	P707M 09	A444H 09	X664C 09	
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством)	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет	имеется	нет	нет	нет	
Наличие ABS	нет	нет	нет	нет	имеется	нет	
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	

			T	T		T
Дополнительные						
педали в соответствии с	-	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
ГОС Т Р 55887-2013 ¹						
Реквизиты						
свидетельства о						
соответствии						
конструкции	-	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
требованиям						
безопасности						
дорожного движения)						
Сигнализация о						
выполнении						
управляющего						
воздействия на	нет					
дублирующие органы		нет	нет	нет	нет	нет
управления в						
соответствии с ГОСТ Р						
55887-2013						
Рабочее место						
обучающего в						
соответствии с п.4.8.2	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
ΓΟCT P 55887-2013						
Зеркала заднего вида						
для обучающего в						
соответствии с п.5						
Основных положений						
по допуску						
транспортных средств						
к эксплуатации и	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
обязанности						
должностных лиц по						
обеспечению						
безопасности						
дорожного движения						
Опознавательный знак						
«Учебное						
транспортное						
гранспортное средство» в						
соответствии с п.8						
Основных положений						
по допуску						
транспортных средств	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
к эксплуатации и						
обязанности						
должностных лиц по						
обеспечению						
безопасности						
дорожного движения						
Сведения о						
прохождении						
технического осмотра						
(реквизиты	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
диагностической	TIMECT CA	HINIOCI CA	HIVICOTOA	TIMECTON	HINIOCI CA	HINICO I CA
карты, сведения						
ЕИСТО)						
Страховой полис	ЕЕЕ1025276572 до					
ОСАГО (серия, номер,	02.11.2018г.	EEE1025279886 до 02.11.2018г	ЕЕЕ1025279887 до	ЕЕЕ1025276574 до	EEE1025276573	EEE0903917528
срок действия)		02.11.20101	02.11.2018г	02.11.2018г	до 02.11.2018г	до 29.10.2018г
Технические средства	HAT					
-	нет					
контроля, обеспечивающими		нет	нет	нет	нет	нет
· ·						
непрерывную,						

_

 $^{^{1}}$ ГОС Т Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 1.09.2014г.

некорректируемую						
регистрацию						
информации о скорости						
и маршруте движения						
транспортных средств,						
о режиме труда и						
отдыха водителей						
транспортных средств						
(тахографы).						
Соответсвие их						
установленным						
требованиям						
Соответствует (не						
соответствует)	a a a maragement to m	acomponentian	a a a maramatanya m	a a a marantanti a m	a a a maragraphia m	a a a mp a mampy a m
установленным	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
требованиям						

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

	тря	анспортных средств	
Сведения		Номер по порядку	
	1	2	3
Марка, модель		KAMA3	MA38926
Тип транспортного		прочее	прицепы
средства Категория			
транспортного средства		С	Е
Год выпуска		2005	1985
Регистрационный знак		B163BK09	AA245809
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством)		Договор Аренды №8 от 10.11.2017 по 10.11.2022	Договор Аренды №6 от 0111.2017 по 01.11.2022
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения		Соответствует	Соответствует
Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения		Соответствует	Соответствует
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства		имеется	имеется
Наличие ABS		нет	нет
Тип трансмиссии		МКПП	-
(МКПП, АКПП) Дополнительные педали в соответствии с ГОС Т Р 55887-20132		имеется	-

2

Реквизиты		
свидетельства о		
соответствии		
конструкции	соответствует	_
требованиям	Coorbererbyer	
безопасности		
дорожного движения)		
Сигнализация о		
выполнении		
управляющего		
воздействия на	имеется	_
дублирующие органы	mileo Tex	
управления в		
соответствии с ГОСТ Р		
55887-2013		
Рабочее место		
обучающего в		
соответствии с п.4.8.2	соответствует	-
ГОСТ Р 55887-2013		
Зеркала заднего вида		
для обучающего в		
соответствии с п.5		
Основных положений		
по допуску		
транспортных средств	имеется	-
к эксплуатации и		
обязанности		
должностных лиц по		
обеспечению		
безопасности		
дорожного движения		
Опознавательный знак		
«Учебное		
транспортное		
средство» в		
соответствии с п.8		
Основных положений		
по допуску		
транспортных средств	имеется	имеется
к эксплуатации и		
обязанности		
должностных лиц по		
обеспечению		
безопасности		
дорожного движения		
Сведения о		
прохождении		
технического осмотра	051500011711147 от	051500011711147 от
(реквизиты	25.10.2017r.	25.10.2017r.
диагностической	23.10.201/1.	23.10.201/1.
карты, сведения		
ЕИСТО)		
Страховой полис		
ОСАГО (серия, номер,	EEE1025276487	_
срок действия)	до 26.10.2018г	
Технические средства		
_ ·		
контроля,		
обеспечивающими		
непрерывную,	нет	нет
некорректируемую		
регистрацию		
информации о скорости		

-

ГОС Т Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 1.09.2014г.

и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответсвие их установленным		
требованиям		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категория		Количество учебных транспортных	Количество обучающихся в
		средств	год
	M	-	-
	A1	-	-
	Α	1 (одно)	60
	B1	-	-
	В	4(четыре)	150
Механических	C1	-	-
	С	1 (одно)	60
	D1	-	-
	D	1 (одно)	50
	Тв	-	-
	Tm	-	-
	BE	-	
	CE	1 (одно)	40
Прицепов	DE	-	-
	C1E	-	-
	D1E	-	-

Данное количество механических транспортных средств соответствует $\underline{360}$ количеству обучающихся в год³.

 $^{^3}$ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: K =(t*24,5*12* (Nтс-1))/T

где K — количество обучающихся в год; t — время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа — один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа — два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 — среднее количество рабочих дней в месяц; 12 — количество рабочих месяцев в году; Nтс — количество автотранспортных средств; 1 — количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т — количество часов вождения в соответствии с учебным планом

Сведения о мастерах производственного обучения вождению

Ф. И. О.	Серия, № водитель ского удостове рения, дата выдачи,	Раз реш енн ые кате гор ии, под кате гор ии	Водите льское медзак лючен ие (серия, номер, срок действи я)	Докум ент направ лению подгот овки «Образ ование и педаго гика»	Докум ент на право обучен ия вожден ию ТС данной катего рии, подкат егории	Обр азов ани е	Оформле н в соответст вии с трудовым законодат ельством (состоит в штате или иное)
Кравченко Андрей Викторович	0917 958808 от 27.12.2014 до 27.12.2024	В,В1,С ,Д, С1,Д1, СЕ	Серия 91 №009042 до 06.03.2018		КЧ003929	выс-	оформлен
Кабанцев Юрий Викторович	09УН 022907 от 13.11.2010 до 13.11.2020	A,B,C	Серия 91 № 009062 до 12.04.2018		КЧ003927	Нач проф.	оформлен
Магулаев Руслан Таусултанович	0913 143015 от 21.12.2013 до 21.12.2023	В,С,Д	Серия 91 № 009086 до 24.05.2018		КЧ003926	выс-	оформлен
Кипкеев Махсют Муратович	0917 062131 от 30.07.2014 до 30.07.2024	A,A1,B ,B1,C, C1,Д,Д 1,CE,C 1E,M, BE	Серия 91 № 009046 до 06.03.2018		КЧ003932	сред- нее	договор
Кипкеев Даулет Мухамматович	09ОК 400002 от 18.06.208 до 18.06.2018	A,B,C	Серия 91 № 009094 до 01.06.2018 г.		КЧ003933	выс-	договор
Пономарев Сергей Анатольевич	0923 346040 от 25.04.2015 до 25.04.2025	А,А1,В ,В1,С, С1,Д,Д 1,СЕ, С1Е	Серия 91 № 009072 до 10.05.2018		КЧ003928	выс-	оформлен
Гордиенко Максим Махсютович	0910 369757 от 16.11.2013г. до 16.11.2023г.	А,В,С. Д,СЕ	Серия 91 № 009112 до 10.08.2018 г.		КЧ 003931	выс-	оформлен

Сведения о преподавателях учебных предметов:

Ф.И.О.	Учебный і	предмет	Документ	о высшем	Удостоверение	Оформлен в
			или ср	реднем	о повышении	соответстви
			професси	иональном	квалификации	ис
			образон	вании по	(не реже чем	трудовым
			напраг	влению		законодател

			подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем и среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	один раз в три года).	ьством (состоит в штате или иное)
1	Пономарев Сергей Анатольевич	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2.Основы управления транспортными средствами. 3.Устройство и техобслуживание транспортных средств. 4.Организация и выполнение грузовых перевозок.	Диплом ВСГ №2011920	Удостоверение ААА №023602 от 25.05.2017г	Штатный сотрудник
2	Копейка Светлана Владимировна	Первая помощь при ДТП.	Диплом 09СПА №0001630	Сертификат А №4698330 от 30.06.2012	договор
3	Пономарева Галина Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ВСВ №1645671		договор

Сведения о закрытой площадке или автодроме 4 :

Сведения о зап	крытои площадке или автодромет:	
Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов — 09/13/1-41508		Автодром: 09:06:0040103:7
Пропускная способность согласно с требованиями ГОСТ Р 50597-93	M	
«Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному	A1	
состоянию, допустимому по условиям	A	1 (одно)
обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», а так же фактическому количеству возможных для одновременного исполнения упражнений программы подготовки (ед. тс/ час)	В	4 (четыре)
	C1	
	С	1 (одно)
	D	1 (одно)
	BE	
	CE	1 (одно)
	C1E	

 $^{^4}$ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на закрытые площадки или автодромы	бессрочно
Адрес места расположения автодрома	Северная окраина ст.Зеленчукской
Размеры автодрома (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)	27120 кв.м
Размеры закрытой площадки (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)	3000 кв.м
Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование	есть
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием	не ниже 0,4 ⁵
Дислокация расстановки дорожных знаков, утвержденная в установленном порядке, дата утверждения	нет
Соответствие размещения дорожных знаков ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и утвержденной дислокации	есть
Соответствие дорожных знаков ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	нет
Схема нанесения дорожной разметки, дата утверждения	нет
Соответствие дорожной разметки утвержденной схеме и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»	нет
Соответствие светофорных объектов (при необходимости их установки согласно утвержденных смех организации дорожного движения) ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»	есть
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их герритории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения	есть

_

 $^{^{5}}$ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

Наличие наклонного участка с продольным уклоном В случае исполнения наклонного участка в виде моста, путепровода, либо любого опасного для движения участка дороги наличие ограждений, оборудованных в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»	в пределах 8–16% ⁶
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения	нет
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий 7	нет
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	нет
Продольный уклон (за исключением наклонного участка)	не более 1000/100
Наличие освещенности ⁸	Нет
Наличие оборудованного перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	есть
Наличие пешеходного перехода	есть
Наличие дорожных знаков	есть
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ⁹	Нет
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)	Нет
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)	Нет

(реквизиты правоустанавливающих документов)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов	09 АА 417094 от 28.04.2012г.
Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на оборудованные учебные кабинеты	постоянно
Количество оборудованных учебных кабинетов	6 (шесть)

 $^{^{6}}$ Использование колейной эстакады не допускается.

 $^{^{7}}$ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁸Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель освещенности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁹ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Данное количество оборудованных учебных кабинетов	Наполняемость учебной группы	не
соответствует36 количеству общего числа групп ¹⁰ .	должна превышать 25 человек ¹¹ .	

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением¹²

(реквизиты правоустанавливающих документов)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	№ класса, учебного кабинета	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	ст.Зеленчукская пер. Ленина д.1А	№ 1	46,5	30
2.	ст.Зеленчукская пер. Ленина д.1А	№ 2	33,2	30
3.	ст.Зеленчукская пер. Ленина д.1А	№ 3	21,9	15
4.	ст.Зеленчукская пер. Ленина д.1А	№ 4	52,3	30
5.	ст.Зеленчукская пер. Ленина д.1А	№ 5	61,4	30
6.	ст.Зеленчукскася пер.Ленина д.1А	№6	37,3	30
7.				
8.				
9.				

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)	нет	
Марка, модель		
Производитель		
Наличие утвержденных технических условий ¹³		
Тренажер (при наличии)		Автотренажер
Марка, модель		BA3 21015
Производитель		Россия

Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁰Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: **n=(0,75*Фпом*П)/Prp** где п − общее число групп в год; 0,75 − постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом − фонд времени использования помещения в часах; П − количество оборудованных учебных кабинетов; Р_п− расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах:

 $^{^{11}}$ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от...№...

¹²При наличии двух и более оборудованных закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром

¹³Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

Наличие утвержденных технических условий ¹⁴	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	имеется
Марка, модель	Pentium IV
Производитель	Россия

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-	имеется
технической базы образовательной организации ¹⁵	
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети	имеется
«Интернет» отчета о результатах самообследования	
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте	соответствуют
образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-	
материальной базы фактически установленным ¹⁶	

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

«О оезопасности дорожного движения»	
Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 16 Федерального	соблюдаются
закона «О безопасности дорожного движения»	
Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 20 Федерального	соблюдаются
закона «О безопас-ности дорожного движения»:	
- соблюдение правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов	соблюдаются
автомобильным транспортом и городским наземным электрическим	
транспортом	
- организация работы водителей в соответствии с требованиями,	организовано
обеспечивающими безопасность дорожного движения	1
- соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режим	соблюдается
труда и отдыха водителей	
- наличие условий для повышения квалификации водителей, обеспечивающих	имеются
безопасность дорожного движения	
- проведение анализа и мероприятий по устранению причин дорожно-	ДТП нет
транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения с	
участием принадлежащих организации транспортных средств	
- организация и проведение с привлечением работников органов	Организовано
здравоохранения предрейсовых медицинских осмотров водителей,	проводятся
осуществление мероприятий по совершенствованию водителями навыков	ежедневно
оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных	омодиовио
происшествиях	
- обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств	Ежедневно
требованиям безопасности дорожного движения и не допущение транспортных	проводится
средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих	осмотр
безопасности дорожного движения	P
- обеспечение исполнения установленной федеральным законом обязанности по	обеспечено
страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств	

¹⁴ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁵Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 г. Москва, "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией", зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2013 г., регистрационный N 28908)

¹⁶В соответствии со ст. 29 Федерального закона «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. N 582

- оснащение транспортных средства техническими средствами контроля,	нет	
обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации		
о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и		
отдыха водителей транспортных средств (тахографы)		

Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы Образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Региональный Центр военно-патриотического воспитания и подготовки граждан (молодежи) к военной службе ДОСААФ России Карачаево-Черкесской Республики» установленным требованиям:

Акт составил:

Заместитель председателя по УР		Пономарев С.А.
должность лица, проводившего обследование	подпись	Ф. И. О.
Гл. бухгалтер		<u>Саркисова С.С.</u>
должность лица, проводившего обследование	подпись	Ф. И. О.
МПОВ		<u> Кравченко А.В.</u>
должность лица, проводившего обследование	подпись	Ф. И. О.
должность лица, проводившего обследование	подпись	Ф. И. О.
С актом ознакомлен:		
Председатель		Гордиенко О.В.
должность руководителя организации		
или его уполномоченного представителя	подпись	Ф. И. О.

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ст.Зеленчукская, пер. Ленина д.1А

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной леятельности по программам полготовки волителей автомототранспортных средств категории «В»

деятельности по программам подготовки водителей автомотот	ранспортных	средств кате	егории «В»
Наименование учебного оборудования	Единица	Количество	Наличие
	измерения		
Оборудование и технические средства	обучения		
Тренажер ¹⁷		1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	-	нет
психофизиологических качеств водителя (АПК) 18			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	есть
Мультимедийный проектор	комплект	-	нет
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁹	комплект	-	нет
Учебно-наглядные пособия 20			
Основы законодательства в сфере дорожно	го движения	I	
Дорожные знаки	комплект	3	есть
Дорожная разметка	комплект	3	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	3	есть
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	3	есть
Сигналы регулировщика	ШТ	3	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ	3	есть
остановки		-	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	3	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	есть
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	3	есть
Остановка и стоянка	ШТ	3	есть
Проезд перекрестков	ШТ	3	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	ШТ	3	есть
транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	ШТ	3	есть
Движение по автомагистралям	ШТ	3	есть
Движение в жилых зонах	ШТ	-	нет
Перевозка пассажиров	ШТ	-	нет
Перевозка грузов	ШТ	-	нет
Неисправности и условия, при которых запрещается	ШТ	3	есть
эксплуатация транспортных средств			

¹⁷В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁸Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

 $^{^{19}}$ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

 $^{^{20}}$ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	3	есть
движения		2	
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	3	есть
Последовательность действий при ДТП	ШТ	3	есть
Психофизиологические основы деятельнос	ти водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	3	нет
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	3	нет
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	3	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	3	есть
Основы управления транспортными сре		3	ССТВ
Сложные дорожные условия	ШТ	3	есть
Виды и причины ДТП	ШТ	3	есть
Типичные опасные ситуации	ШТ	3	есть
Сложные метеоусловия	ШТ	3	есть
Движение в темное время суток	ШТ	3	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	3	есть
Способы торможения		3	
Тормозной и остановочный путь	ШТ	3	есть
	ШТ	3	есть
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	3	есть
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	3	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	3	есть
Профессиональная надежность водителя	ШТ	3	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	3	есть
процессе управления транспортным средством		2	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	3	есть
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	3	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	3	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	3	есть
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	3	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	3	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средс управления	тв категории	і «В» как оо	ъектов
Классификация автомобилей	ШТ	3	есть
Общее устройство автомобиля	ШТ	3	есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	3	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	3	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	3	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	3	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	3	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	3	есть
переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки		2	есть
переключения передач	ШТ	3	
Передняя и задняя подвески	ШТ	3	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	3	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	3	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	3	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	3	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	3	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	3	есть
Comes Jerponerbo n nominami pavorbi eraprepa	ші	5	ССТВ

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	3	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	3	есть
Классификация прицепов	ШТ	3	есть
Общее устройство прицепа	ШТ	3	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	3	есть
Электрооборудование прицепа	ШТ	3	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	3	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	3	есть
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомо		нспортом	
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	ШТ	3	есть
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	ШТ	3	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автом	обильным тр	ранспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	3	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок авт	омобильным	транспорто	M
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	3	есть
Информационные материалы	l	I	
Информационный стенд			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	ШТ	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	ШТ	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	есть
Учебный план	ШТ	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	есть
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	ШТ	1	dosaaf- zel.ucoz.net
	1		

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов	Единица	Количество	Наличие
	измерения		
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект		нет
конечности) с выносным электрическим контролером для		-	
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект		есть
контролера для отработки приемов сердечно-легочной		1	
реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект		есть
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных		1	
путей			

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект		есть
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для		20	
проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	-	нет
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи:			есть
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:			
лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект		
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	рекоменд	1	
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,	уемый		
шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,			есть
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,	комплект	1	
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ²¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	KOMITHOKE	18	есть
транспортных происшествиях для водителей	комплект	10	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	есть
транспортных происшествиях	KOMITACKI	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,			есть
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,	KOMPHOKE	1	
первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической	комплект	1	
травме			
Технические средства обучени	Я		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	есть
Мультимедийный проектор	комплект	-	нет
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

 $^{^{21}}$ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

OT_				

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

	T	транспо	ртных средст	В		
Сведения			Номер по	о порядку		
СБФДФППП	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	OMAKS LK180 GY-2	BA3 21074	BA3 211540	BA3 217030	BA3 217230	ПАЗ 32050R
Тип транспортного средства	Мотоцикл.	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Автобусы прочие
Категория транспортного средства	A	В	В	В	В	D
Год выпуска	2011	2007	2008	2008	2010	2001
Регистрационный знак	1082AA09	E775AE 09	A715H 09	P707M 09	A444H 09	X664C 09
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством)	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности доржного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет	имеется	нет	нет	нет
Наличие ABS	нет	нет	нет	нет	имеется	нет
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013 ²²	-	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Реквизиты свидетельства о	-	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

 $^{^{22}}$ ГОС Т Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 1.09.2014г.

соответствии						
конструкции						
требованиям						
безопасности						
дорожного движения)						
Сигнализация о						
выполнении						
управляющего						
воздействия на	нет					
дублирующие органы	nei	нет	нет	нет	нет	нет
управления в						
соответствии с ГОСТ Р						
55887-2013						
Рабочее место						
обучающего в	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
соответствии с п.4.8.2					,	,
ΓΟCT P 55887-2013						
Зеркала заднего вида						
для обучающего в						
соответствии с п.5						
Основных положений						
по допуску						
транспортных средств	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
к эксплуатации и	KUICCICA	RUICCICA	FINICCI CA	KUICCICA	FINICCI CA	PINICCI CA
обязанности						
должностных лиц по						
обеспечению						
безопасности						
дорожного движения						
Опознавательный знак						
«Учебное						
транспортное						
средство» в						
соответствии с п.8						
Основных положений						
по допуску						
транспортных средств	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
к эксплуатации и						
обязанности						
должностных лиц по						
обеспечению						
безопасности						
дорожного движения						
Сведения о						
прохождении						
технического осмотра						
(реквизиты	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
диагностической						
карты, сведения						
ЕИСТО)						
Страховой полис	ЕЕЕ1025276572 до	ЕЕЕ1025279886 до				
ОСАГО (серия, номер,	02.11.2018г.	02.11.2018г	EEE1025279887 до	EEE1025276574 до	EEE1025276573	EEE0903917528
срок действия)			02.11.2018г	02.11.2018г	до 02.11.2018г	до 29.10.2018г
Технические средства	нет					
контроля,	1101					
обеспечивающими						
непрерывную,						
непрерывную,						
регистрацию		HOT	HOT	HOT	HOT	HOT
информации о скорости		нет	нет	нет	нет	нет
и маршруте движения						
транспортных средств,						
о режиме труда и						
отдыха водителей						
транспортных средств						
(тахографы).						

Соответсвие	ИХ						
установленным							
требованиям							
Соответствует	(не						
соответствует)		a a a marantana	acomporately of	a a a maramana marama	a a a maramatan ya m	a a a mar a mar mar a ma	a a a mp a mampy to m
установленным		соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
требованиям							

Председатель		
МО ДОСААФ России		
Зеленчукского района КЧР	/Гордиенко О.В./	

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

	тра	анспортных средств	
Сведения		Номер по порядку	
Сведения	1	2	3
Марка, модель		KAMA3	MA38926
Тип транспортного средства		прочее	прицепы
Категория транспортного средства		С	Е
Год выпуска		2005	1985
Регистрационный знак		B163BK09	AA245809
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством)		Договор Аренды №8 от 10.11.2017 по 10.11.2022	Договор Аренды №6от 0111.2017 по 01.11.2022
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения		Соответствует	Соответствует
Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения		Соответствует	Соответствует
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства		нет	имеется
Наличие ABS		нет	нет
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП) Дополнительные педали в соответствии с ГОС Т Р 55887-201323			

Реквизиты		
свидетельства о		
соответствии		
конструкции	соответствует	соответствует
требованиям		
безопасности		
дорожного движения)		
Сигнализация о		
выполнении		
управляющего		
воздействия на	нет	нет
дублирующие органы	HCI	nc1
управления в		
соответствии с ГОСТ Р		
55887-2013		
Рабочее место		
обучающего в		
	соответствует	
соответствии с п.4.8.2		
ΓΟCT P 55887-2013		
Зеркала заднего вида		
для обучающего в		
соответствии с п.5		
Основных положений		
по допуску		
транспортных средств		
к эксплуатации и	имеется	
обязанности		
должностных лиц по		
обеспечению		
безопасности		
дорожного движения		
Опознавательный знак		
«Учебное		
транспортное		
средство» в		
соответствии с п.8		
Основных положений		
по допуску	имеется	имеется
транспортных средств		
к эксплуатации и		
обязанности		
должностных лиц по		
обеспечению		
безопасности		
дорожного движения		
Сведения о		
прохождении		
*		
(реквизиты		
диагностической		
карты, сведения		
ЕИСТО)		
Страховой полис	EEE102527(497	
ОСАГО (серия, номер,	ЕЕЕ1025276487 до 26.10.2018г	
срок действия)	до 20.10.20181	
Технические средства		
контроля,		
контроля, обеспечивающими		
	нет	нет
непрерывную,		1
некорректируемую регистрацию		

ГОС Т Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 1.09.2014г.

unipopriorini o orono orni		
информации о скорости		
и маршруте движения		
транспортных средств,		
о режиме труда и		
отдыха водителей		
транспортных средств		
(тахографы).		
Соответсвие их		
установленным		
требованиям		
Соответствует (не		
соответствует)		
установленным	соответствует	соответствует
требованиям		

	Приложение №3
к Акту самообслед	дования УМБ № 1
OT	

Ф. И. О.	Серия, № водитель ского удостове рения, дата выдачи,	Раз реш енн ые кате гор ии, под кате гор ии	Водите льское медзак лючен ие (серия, номер, срок действи я)	Докум ент направ лению подгот овки «Образ ование и педаго гика»	Докум ент на право обучен ия вожден ию ТС данной катего рии, подкат егории	Обр азов ани е	Оформле и в соответст вии с трудовым законодат ельством (состоит в штате или иное)
Кравченко Андрей Викторович	0917 958808 от 27.12.2014 до 27.12.2024	В,В1,С ,Д, С1,Д1, СЕ	Серия 91 №009042 до 06.03.2018		КЧ003929	выс-	оформлен
Кабанцев Юрий Викторович	09УН 022907 от 13.11.2010 до 13.11.2020	A,B,C	Серия 91 № 009062 до 12.04.2018		КЧ003927	Начпроф.	оформлен
Магулаев Руслан Таусултанович	0913 143015 от 21.12.2013 до 21.12.2023	В,С,Д	Серия 91 № 009086 до 24.05.2018		КЧ003926	выс-	оформлен
Кипкеев Махсют Муратович	0917 062131 от 30.07.2014 до 30.07.2024	А,А1,В ,В1,С, С1,Д,Д 1,СЕ,С 1Е,М, ВЕ	Серия 91 № 009046 до 06.03.2018		КЧ003932	сред-	договор
Кипкеев Даулет Мухамматович	09ОК 400002 от 18.06.208 до 18.06.2018	A,B,C	Серия 91 № 009094 до 01.06.2018 г.		КЧ003933	выс-	договор
Пономарев Сергей Анатольевич	0923 346040 от 25.04.2015 до 25.04.2025	А,А1,В ,В1,С, С1,Д,Д 1,СЕ, С1Е	Серия 91 № 009072 до 10.05.2018		КЧ003928	выс-	оформлен
Гордиенко Максим Махсютович	0910 369757 от 16.11.2013г. до 16.11.2023г.	А,В,С. Д,СЕ	Серия 91 № 009112 до 10.08.2018		КЧ 003931	выс-	оформлен
Председатель МО ДОСААФ России Зеленчукского района КЧ	Ρ		/Гордиен	ко О.В./			

Сведения о преподавателях учебных предметов:

		Сведения о преподавателях уч	еоных предметов:	MONTH OF THE STORY	
	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 и среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года).	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством (состоит в штате или иное)
1	Пономарев Сергей Анатольевич	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2.Основы управления транспортными средствами. 3.Устройство и техобслуживание транспортных средств. 4.Организация и выполнение грузовых перевозок.	Диплом ВСГ №2011920	Удостоверение AAA №023602 от 25.05.2017г	Штатный сотрудник
2	Копейка Светлана Владимировна	Первая помощь при ДТП.	Диплом 09СПА №0001630	Сертификат А №4698330 от 30.06.2012	договор
3	Пономарева Галина Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ВСВ №1645671		договор

Председатель МО ДОСААФ России Зеленчукского района КЧР

As

/Гордиенко О.В./