Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Правобережного района Республики Северная Осетия-Алания (ДОСААФ РОССИИ) за 2016 год.

Самообследование проведено

Зам. Председателя МО ДОСААФ Правобережного района – Гуцунаев О.Ф. Главный бухгалтер Газданова А.Б

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность

Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Правобережного района Республики Северная Осетия-Алания (ДОСААФ РОССИИ) за 2016 год.

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЭ «Об образовании в Российской Федерации»; 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» Правобережного района Республики Северная Осетия-Алания (ДОСААФ РОССИИ) за 2016 год.

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015-2016 год

Количество	От	числ	ено в г	іро-	Допу	щено к	Сд	али ква	лифи	кацис	нные	экзам	лены		Не	сдали	Сда	ли
обучающихся	цес	ce o	бучени	Я	квали	іфи-									квалиф	ри-	экза	мен
	все	ГО	в то	MC	кацио	онному	ному Всего			из них с оценками					кационный		В	;
			числ	е по	экзам	замену		отлично		хорошо уд		удо	ВЛ	зл экзамен		ГИБД	Дс	
			неус	пе-													перво	го
			ваемо	- сти													раза	
	че	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
Категория	0	0	0	0	368	100	368	100	5	1.3	360	98.6	3	0.8	0	0	148	40.2
«B»																		
368 человек																		

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В». (Перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. 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.

5. 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 МОТОТРЭР ГИБДД МВД по РСО-Алания 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий «В». (перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

	1	2	3	4	5
Марка, модель	Skoda Fabia	LADA 210740	LADA BA3- 211440	ВАЗ 21053 Михайл ов	BA3210 72 алан
Тип транспортного средства	легков ой	легков ой	легков ой	легков ой	Легков о й
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2008	2008	2007	1997
Государственный регистрационный знак	A9380P 15	A941AA 15	A938AA 15	A702KC 15	B367ВК 15
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МО ДОСА АФ Правоб ережно го района	МО ДОСА АФ Правоб ережно го района	МО ДОСА АФ Правоб ережно го района	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1	исправ ен	исправ ен	исправ ен	исправ ен	Исправ ен
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет	Да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механи ческая	механи ческая	механи ческая	механи ческая	Механи ческая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE№03 911756 61	EEEN:09 015872 94	EEEN:03 911756 62	XXX№00 014279	EEE№09 052741 80

 $^{^{1}}$ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

	РосГос страх на 1 год 08.12.	Росгос страх 28.02. 17 на 1 год	Росгос страх на 1 год 08.12. 2016	33 от 28.01. 127 на 1 год	Альфа Страхо вание на 1 год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.12. 2016 на 1 год	14.02. 2017 на год	08.12. 2016 на 1 год	03.02. 17 на 1 год	27.01. 2017 на год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотве тствуе т	соотве тствуе т	соотве тствуе т	соотве тствуе т	соотве тствуе т
Оснащение тахографами (для TC категории «D», подкатегории «D1») 2	нет	нет	нет	нет	Нет

 $^{^2}$ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	6	7	8	9	10	11	12
	Daewo	LADA	LADA	Daewoo	Daewoo	BA3	Скиф
Марка, модель	0- Mati-	GRANDA	GRANDA		- Mati-	21074	
	Matiz Легко	Полиол	Легков	Matiz Легков	Matiz Легков	Попиов	Потигон
Тип транспортного средства	вой	Легков ой	ой	ой	ой	Легков ой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2014	2014	2014	2014	2006	1990
Государственный	A686T	С931ТО	С932ТО	C619CP	C620CP	B973XC	AP1532
регистрационный знак	Х	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Регистрационные документы Собственность или иное	Аренд	Аренда	Аренда	Аренда	1110	Аренда	Аренда
законное основание владения	а	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
транспортным средством	a				препда		
Техническое состояние в	T.,	7.6	7.6	7.6	7,	Исправ	7.6
соответствии с п. 3	Испра	Исправ	Исправ	Исправ	Исправ	ен	Исправ
Основных положений 3	вен	ен	ен	ен	ен		ен
Наличие тягово-сцепного							
(опорно-сцепного)	нет	нет	нет	Нет	Нет	Нет	нет
устройства						1.6	
Тип трансмиссии	Механ	Механи	Механи	Механи	Механи	Механи	
(автоматическая или механическая)	ическ ая	ческая	ческая	ческая	ческая	ческая	_
механическая) Дополнительные педали в	ая					есть	
соответствии с п. 5	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	CCIB	_
Основных положений	2012		2012	2012	2012		
Зеркала заднего вида для						есть	
обучающего вождению в	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть		
соответствии с п. 5	ECTB	FCLP	ECLP	ECTB	ЕСТЬ		
Основных положений							
Опознавательный знак						есть	
«Учебное транспортное	есть	есть	есть	есть	есть		есть
средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть						
Наличие информации о						да	
внесении изменений в						74	
конструкцию TC в	Да	Да	Да	Да	Да		_
регистрационном документе							
	XXXN ₀ O			EEE№03	EEENº03		
	00151	EEE№07	EEE№07	911740	911740	EEE№07	
Страховой полис ОСАГО	5000	116057	116057	14	11	079019	
(номер, дата выдачи, срок	OT	87Pocr	86Pocr	Росгос	Pocroc	48	
действия, страховая	07.02	осстра	осстра	страх	страх	Росгос	_
организация)	POCTO	x 12.03.	x 12.03.	OT	OT	страх 07.02.	
	сстра	2016	2016	17.11.	17.11.	17 на	
	X	2010	2010	16.	16.	1 год	
	11.01	01.03.	01.03.	01.03.	01.03.	08.01.	
Технический осмотр (дата	.17	2016	2016	2016	2016	2016	_
прохождения, срок действия)	на 1	на 2	на 2	на 2	на 2	на 1	
	год	года	года	года	года	год	
Соответствует (не	COOTB	соотве	соотве	соотве	соотве	Соотве	соотве
соответствует) установленным требованиям	etctb Ver	тствуе	тствуе	тствуе	тствуе	тствуе	тствуе т
Оснащение тахографами (для	ует	Т	Т	T	T	Т	Т
оснащение тахографами (для ТС категории «D»,							
подкатегории «D1») ⁴							

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

			i
			i
			i
			i
			i
			i
			i

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 11, автоматических -, прицепов -1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 378 человек обучающихся в год, при работе одного мастера производственного обучения на одно транспортное средство. И 756 человек при работе 2-х мастеров производственного обучения на одно транспортное средство.

Сведения о мастерах производственного обучения

	ı	ı		1
Серия, № водительского удостоверения , дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате или иное)
15CO№091	В,С	BCNº00203		В штате
506 от 09.12.09		7		
1502	В	BCNº00204		Договор на
327592		2		оказание услуг №01
ОТ				От 01.03.17
26.08.11				
	В,С,Д,Е	BCN:00202 0		Договор на оказание услуг № 13 От 12.12.16
1518	в,с,Д	BCN:00203		Договор на
542078		5		оказание услуг №01
OT				От 12.12.16
24.09.14				
150B	В,С,Д	BCNº00401		Договор на
059010		1		оказание услуг №7
OT				От 01.06.16
21.03.07				
1503	В,С,Д,Е	BCN:00203		Договор на
766717от		0		оказание услуг
01.06.12				Nº 11
				От 12.12.16
15 10	В,С,Д	BCNº00204		Договор на
381421		7		оказание услуг №06
OT				От 01.06.16
13.08.13				
15CONº052	A, B, C, D,	BC		Договор на
891 от	E	Nº004010		оказание услуг
03.02.04				Nº O 4
150К	В,С,Д	BC		От 01.04.17 Договор на оказание
	водительского удостоверения / дата выдачи 15CO№091	Водительского удостоверения подкатегории, подкатегории ТС 15CO№091 В,С 506 от 09.12.09 1502 В 327592 от 26.08.11 В,С,Д,Е 1518 В,С,Д,Е 1508 В,С,Д 059010 от 21.03.07 1503 Т66717от 01.06.12 . 15 10 В,С,Д 381421 от 13.08.13 15CO№052 В,С,Д, Е	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи Разрешенные категории, подкатегории, подкатегории, подкатегории, подкатегории, подкатегории, подкатегории, подкатегории, подкатегории, подкатегории, подкатегории хатегории, подкатегории, по	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи Разрешенные категории, подкатегории, тод данной категории, подкатегории, подкат

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Владимир	200841		Nº002046	услуг №02
Сергеевич	OT			От 28.03.17
	15.03.08			
Жилин Иван	150P	A, B, C, D,	BC	Договор на
Николаевич	824310	CE	Nº002021	оказание услуг
	От			№16 OT
	26.06.09			12.12.16
Карташян Армен	15132224	A, B, C, D,	BC	Договор на
Сергеевич	98 от	CE	Nº002014	оказание услуг
	07.05.20			№15 OT
	13			12.12.16
Камболов	15175826	B,C,D,CE	BC	Договор на
Георгий	81		Nº002015	оказание услуг
Аликович	OT			№14 OT
	05.08.20			12.12.16
	14			

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 по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гуцунаева Елизавета Олеговна	Основы законодательс тва в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами -//- Основы управления транспортными ссредствами ссредствами	ДВС№0281162 от 14.06.01 Инженер -технолог АА № 002842 от 20.10.11. педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС	HCM002552 or 26.12.2014	В штате
Гуцунаев Олег Федорич	Устройство и техническое обслуживании е транспортных — // — Основы управления транспортными средствами.	Я№6446668 от 16.07.1974 инженер- механик	HC№002556 от 26.12.2014	В штате

⁷ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные карактеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

²⁰¹⁰ г. № 761н.

8 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сущенко	-\\- Организация пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Психофизиологи	ВСГ3284773от		Доп.соглашение к
Ольга Алексеевна	ческие основы деятельности водителя. * Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	11.06.2008 - педагог- психолог , УТ-I №451328 от 05.07.1996 -медицинская сестра		Договор на оказания услуг №03 от 01.04.2016
Бражникова Анастасия Михайловна	Основы законодательст ва в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами #			Договор на оказания услуг №09 от 28.10.2016
Петрик Ирина Федоровна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Ю№757420 от 30.06.1972 Врач -лечебник Сертификат А№1027339 от 5.10.00	HC№002560 ОТ 26.12.2014	Договор на оказание услуг № 08 От 01.07.16

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов -

собственность МО ДОСААФ Правобережного района ,лицензия №2101 серия 15Л01№0001037 от 05.02.2015

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома ⁹ - **0,47 га** (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее 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, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - имеется Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах $8-16\%^{10}-$ имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения- ${\bf B}$,

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже $0,4^{11}$ - имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий $^{12}-$ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод- имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - имеется Наличие освещенности 13 -Н имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется

Наличие пешеходного перехода- имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 14 - **имеется** Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

 $^{^9}$ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее $0,24~{\rm ra}.$

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹² 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.

¹⁴ 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». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие	утвержденных	технических	условий	(для	автоматизированных	автодромов
					IIO E	

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов собственность МО ДОСААФ Правобережного района , 15АБ 024552 от 13.06.2012

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____4 ____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РСО-А г.Беслан ул.Коминтерна 128.а	42.7	30
	Основы законодательства в сфере		
2	дорожного движения РСО-А г.Беслан ул.Коминтерна Устройство и техническое обслуживание	68.7	30
3	ТС РСО-А г.Беслан ул.Коминтерна 128.а	50.7	30
	Психофизиологические основы деятельности водителя Основы управления транспортными средствами		
4	РСО-А г.Беслан ул.Коминтерна 128.а Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	14,4	13

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет готовить 51 групп в течении одного календарного года. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Оборудование учебных кабинетов

Оборудование учебных кабинетов № 1,2,3,4. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

II	E	I/ a	1	<u> </u>	4	- E	
Наименование учебного оборудования	Единица	Ко л-	1	2	4	5	6
	измерения						
Оборудование и технические средства обучения Тренажер	комплект	1	да	да	да	да	да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития							
психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	да	да	да	да	да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да	да	да	да	да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	да	да	да	да	да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да	да	да	да	да
Мультимедийный проектор		1					<u> </u>
	комплект	1	да	да	да	да	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект		да	да	да	да	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	да	да	да	да	да
Учебно- наглядные пособия							
Основы законодательства в сфере дорожного движения							
Дорожные знаки	комплект	1	да	да	да	да	да
Дорожная разметка	комплект	1	да	да	да	да	да
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	да	да	да	да	да
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	да	да	да	да	да
Сигналы регулировщика	ШТ	1	да	да	да	да	да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной оста-	ШТ	1	да	да	да	да	да
новки							
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШГ	1	да	да	да	да	да
Расположение транспортных средств на проезжей части Ско-	ШТ	1	да	да	да	да	да
рость движения							
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	да	да	да	да	да
Остановка и стоянка	ШТ	1	да	да	да	да	да
11роезд перекрестков	ШТ	1	да	да	да	да	да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	ШТ	1	да	да	да	да	да
транспортных средств							
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	да	да	да	да	да
Движение по автомагистралям	ШТ		да	да	да	да	да
Движение в жилых зонах	ШТ	1	да	да	да	да	да
Перевозка пассажиров	ШТ	1	да	да	да	да	да
Перевозка грузов	ШТ	1	да	да	да	да	да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуата-	ШТ	1	да	да	да	да	да
ция транспортных средств			,,,,,	74	, ,		7 4
Ответственность за правонарушения в области дорожного дви-	ШТ	1	да	да	да	да	да
					O.,		~··
жения Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	да	да	да	да	да
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	да	да	да	да	да
2 11	ШТ	1	да	да	да	да	да
Психофизиологические основы деятельности водителя		•	~~	~~			٦
Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	1	да	да	да	да	да
	ШТ	1	да	да	да	да	да
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ш,	1	да	Ди	ди	ди	ди
Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	Ι	да	да	да	да	да
		1					
Основы управления транспортными средствами Сложные	ШТ	1	да	да	да	да	да
дорожные условия	III	1	170	по	17.0	77.0	по
Вилы и причины ДТП	ТШ	1	да	да	да	да	да
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	да	да	да	да	да

Сложные метеоусловия	ШТ	1	да	да	да	да	да
Движение в темное время суток	ШТ	1	да	да	да	да	да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	да	да	да	да	да
Способы торможения	ШТ	1	да	да	да	да	да
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	да	да	да	да	да
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	да	да	да	да	да
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	да	да	да	да	да
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	I	да	да	да	да	да
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	да	да	да	да	да
Дистанция и боковой интервал.	ШТ	1	да	да	да	да	да
Организация наблюдения в процессе управления транспортным	ШТ	1	да	да	да	да	да
средством Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	да	да	да	да	да
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	да	да	да	да	да
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	да	да	да	да	да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	да	да	да	да	да
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	да	да	да	да	да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	да	да	да	да	да
		1	ди	да	да	да	Ди
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация							
автомобилей Общее устройство автомобиля	ШТ	1	да	да	да	да	да
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	да	да	да	да	да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	да	да	да	да	да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	да	да	да	да	да
	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы механической коробки	mı	-	ди	ди	Α	да	ди
переключения передач	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки			O.,				~··
переключения передач Передняя и задняя подвески	ШТ	1	да	да	да	да	да
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управ-	ШТ	1	да	да	да	да	да
ления		1					
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство и принцип работы, внешних световых при- боров и звуковых сигналов	ШТ	1	да	да	да	да	да
Классификация прицепов	ШТ	1	да	да	да	да	да
Общее устройство прицепа	ШТ	1	да	да	да	да	да
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	да	да	да	да	да
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	да	да	да	да	да
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	да	да	да	да	да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ	1	да	да	да	да	да
автомобиля и прицепа							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевоз-	ШТ	1	да	да	да	да	да
ки грузов автомобильным транспортом			, .				

Организация и выполнение пассажирских перевозок авто- мобильным транспортом							
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	да	да	да	да	да
Информационные материалы							
Информационный стенд	ШТ		да	да	да	да	да
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	ШТ	1	да	да	да	да	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	да	да	да	да	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	ШТ	1	да	да	да	да	да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с МОТОТРЭР ГИБДД МВД по РСО-Алания	ШТ	1	да	да	да	да	да
Учебный план	ШТ	1	да	да	да	да	да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	да	да	да	да	да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	да	да	да	да	да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	да	да	да	да	да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	да	да	да	да	да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	ШТ	1	да	да	да	да	да

В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наименование учебных материалов	Единица	Кол-во	Наличие		
	измерения				
Оборудование					
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с	комплект	1	да		
выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-					
легочной реанимации					
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные	комплект	20	да		
«дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной					
вентиляции легких)					
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.					

Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммо-			
билизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоноч-			
ника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для	комплект	1	да
остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие			
средства			
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транс-	комплект	18	да
портных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транс-	комплект	1	да
портных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная	комплект	1	да
реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной			
травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения		•	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да
		1	

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

Календарные учебные графики

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке *Примерные программы профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств* категорий «В» утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.13 г. №1408

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с МОТОТРЭР ГИБДД МВД по РСО-Алания и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность по профессиональной подготовки *в наличии* расписание занятий *имеются* Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность

Сведения об оборудовании н технических средствах обучении:

Наличие утвержденных технических условий Компьютер с соответствующим программным обеспечением

1 компьютерных класса оборудованных сетевой версией сдачи экзамена в ГИБДД

Соответствие требованиям Федеральною 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 безопасности дорожного движения

Обеспечение технического состояния транспортных средств выполняется в соответствии с требованиями основных положений, организовано проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств и техническое обслуживание и ремонт в соответствии со статьей 18 ФЗ №196. Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение безопасности дорожного движения требованиям безопасности дорожного движения возложено на конкретных должностных лиц: начальник колонны, начальник КТП.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

В соответствии с требованиями статьи 23 Φ 3 N2196 от 10.12.95 организовано проведение предрейсовых медицинских осмотров мастеров производственного обучения вождению

Вывод о результатах самообследования

Результаты проведенного самообследования Местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Правобережного района Республики Северная Осетия-Алания (ДОСААФ РОССИИ) по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень, и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса, соответствуют требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В».

Отчет составил (а) Председатель МО ДОСААФ Правобережного района

 Γ уцунаева E.O.