

## **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

**ПОУ «Ардонская ОТШ ДОСААФ России» на январь месяц 2024 года.**

Самообследование проведено начальником ПОУ «Ардонская ОТШ ДОСААФ России»  
Марзаевым В.Б.

**Возможности подготовки водителей транспортных средств на 2024 год, в соответствии с наличием материально-технической базы по состоянию на конец 2023 года, составляет:**

**«В» - 529 чел.,**

**«С» - 353 чел.,**

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ПОУ «Ардонская ОТШ ДОСААФ России» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «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 ПОУ «Ардонская ОТШ ДОСААФ России».

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

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	%
650					586	100	586	100	58	10	263	45	265	45	0		393	67

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств, 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: Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", Программу переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", Программу переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", Программу переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"; в полном объеме.

## 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	5	6
Марка, модель	Лада-Гранта		Шкода-Фабиа	Шкода-Фабиа	ДЭУ-Матиз	ДЭУ-Матиз
Тип транспортного средства	легковой		легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В		В	В	В	В
Год выпуска	2014		2013	2012	2014	2014
Государственный регистрационный знак	с931то15		с016то15	а457хв15	с620ср15	с619ср15
Регистрационные документы	+		+	+	+	+
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность		собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен		исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+		-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	авт.		мех.	мех.	мех.	мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+		+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+		+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+		+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+		+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№0302083807 07.04.2023-06.04.2024 «ИНГОССТРАХ»		XXX 0350506297 25.01.2024 24.01.2025 "ИНГОССТРАХ»	XXX 0350506803 25.01.2024 24.01.2025 "ИНГОССТРАХ»	XXX 0350506999 24.12.2023-23.12.2024 "ИНГОССТРАХ»	XXX 0350507412 24.12.2022-23.12.2023 "ИНГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.03.2023-23.03.2024		23.03.2023 23.03.2024	23.03.2023 23.03.2024	23.03.2023 23.03.2024	23.03.2023 23.03.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует		соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

<sup>1</sup> 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).

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	КАМАЗ-43114	КАМАЗ-4350	КАМАЗ-4326	КАМАЗ-4350	КАМАЗ-5350	КАМАЗ-4350
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С	С
Год выпуска	2003	2009	2006	2008	2009	2007
Государственный регистрационный знак	3162ск21	7488ав21	6651ак21	3216ск21	6653ак21	7492ав21
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 <sup>2</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0350500308 19.10.2023 18.10.2024 «ИНГОССТРАХ»	XXX 0350505145 24.12.2023 23.12.2024 «ИНГОССТРАХ»	XXX 0350504655 24.12.2023 23.12.2024 «ИНГОССТРАХ»	XXX 0350505454 24.12.2023 23.12.2024 «ИНГОССТРАХ»	XXX 0350499683 19.10.2023 18.10.2024 «ИНГОССТРАХ»	XXX 0350504924 24.12.2023 23.12.2024 «ИНГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.05.2023 26.05.2024	26.05.2023 26.05.2024	26.05.2023 26.05.2024	26.05.2023 26.05.2024	26.05.2023 26.05.2024	26.05.2023 26.05.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

<sup>2</sup> 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).

Сведения	Номер по порядку				
	13	14	15	16	17
Марка, модель	Лада-Гранта	Лада-Гранта	ЛАЗ-695	IRBIS GS200	УРАЛ-43206
Тип транспортного средства	легковой	легковой	автобус	мотоцикл	грузовой
Категория транспортного средства	B	B	D	A	C
Год выпуска	2021	2021	1987	2014	2007
Государственный регистрационный знак	н428км797	н870кк797	а039мм15	0084АС 15	5459ан21
Регистрационные документы	+	+	+	+	+
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	лизинг	лизинг	собственн.	собственн.	собствен-ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат.	механич.	мех.	мех.	мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	не требуются	не требуются	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	не требуются	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	не требуется	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0350512769 27.10.2023 22.10.2024 «ИНГОССТРАХ»	XXX 0350512361 27.10.2023 22.10.2024 «ИНГОССТРАХ»	XXX 0351711354 24.10.2023 – 23.10.2024 "ИНГОССТРАХ»	XXX 0350510243 25.01.2023 – 24.01.2024 "ИНГОССТРАХ»	XXX 0350511131 19.10.2023 18.10.2024 «ИНГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.11.2023 01.11.2024	01.11.2023 01.11.2024		25.01.2024 – 24.01.2025	26.05.2023 26.05.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств	соответств	соответств	соответств.	соответств

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>		
--	--	--

<sup>3</sup> 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).

<sup>4</sup> 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

Сведения	Номер по порядку				
	18	19	20	21	22
Марка, модель	ЧМЗАП 8335	ЧМЗАП 8328	КРД05010		
Тип транспортного средства	прицеп грузовой	прицеп грузовой	прицеп л/а		
Категория транспортного средства	СЕ	СЕ	В		
Год выпуска	2006	1990	2014		
Государственный регистрационный знак	РН 5673 21	РН 1415 21	ар1147 15		
Регистрационные документы	+	+	+		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственн	по договору	собственн		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	исправен	исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			+		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	не требуется	не требуется	не требуется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.05.2022 18.05.2023	18.05.2022 18.05.2023			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств	соответств	соответств		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 16, прицепов 3.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>6</sup> - 912 чел.

«А» -  $(7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 18 = 60$  чел.,

«В» -  $(14,4 * 24,5 * 12 * (8-1)) / 56 = 529$  чел.,

«С» -  $(14,4 * 24,5 * 12 * (7-1)) / 72 = 353$  чел.,

с «С» на «Д» -  $(7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 40 = 53$  чел.,

тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>5</sup> 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).

<sup>6</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – 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;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

«СЕ» -  $(12,2*24,5*12*(2-1))/24=88$  чел.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6
Жилин Иван Николаевич	9903 № 227609 от 08.02.2019 г.	А,В,С,Д,Е	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 02.10.2020 г.	Состоит в штате
Кануков Эльбрус Казбекович	15 17 № 059047 от 04.12.2013 г.	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ.	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 02.10.2020 г.	Состоит в штате.
Мецаев Маирбек Николаевич	99 15 950423 от 25.08.2020 г.	В, С, Д, Е.	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 02.10.2020 г.	Состоит в штате
Козырев Игорь Валерьевич	9919 878436 от 23.07.2021	В,С, СЕ	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 02.10.2020 г.	При необходимости по срочному трудов. догов
Такулов Ахсарбек Казбекович	9913 № 935882 от 15.01.2020 г.	В,С, Д,Е	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 12.09.2022 г..	При необходимости по срочному трудов. догов
Карташян Армен Сергеевич	15 13 № 222498 от 07.05.2013 г.	А,В,С,Д,СЕ	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 02.10.2020 г.	Состоит в штате
Камболов Георгий Аликович	15 17 № 582681 от 05.08.2014 г.	В В1, С С1, Д Д1, СЕ С1Е	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 02.10.2020 г.	Состоит в штате
Цебоев Владимир Тотразович	07 12 № 058342 от 05.02.2014	В,С,	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 22.01.2021 г.	При необходимости по срочному трудов. догов
Бекмурзов Юрий Дрожкович	9911 672894 от 04.12.2019	В,С	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 03.08.2020 г..	При необходимости по срочному трудов. догов
Кцоев Алан Георгиевич	9919 879005 от 25.08.2021	В, С	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 22.01.2021 г.	При необходимости по срочному трудов. догов
Карташян Кристина Михайловна	9917 877425 от 15.04.2021	В	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 25.07.2019 г..	При необходимости по срочному трудов. догов
Дидаров Игорь Темирболатович	1531 №999508 от 15.03.2018	В, С, Д, СЕ	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 02.10.2020 г.	При необходимости по совместительству
Марзаев Валерий Батрбекович	1528 № 459455 от 26.09.2017	А, В, С, Д, СЕ	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 02.10.2020 г.	При необходимости по совместительству

<sup>7</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>8</sup> 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".

Караиланиди Янис Иванович	9917 876186 02.02.2021	В, С, Д	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 02.10.2020 г.	При необходимости по срочному трудоустройству
Плиев Георгий Русланович	1522 № 073720 от 17.09.2015 г.	В.С. Е	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 25.07.2018 г..	При необходимости по срочному трудоустройству
Бекмурзов Алан Дрожкович	1518 5420787 от 24.09.2014	В, С, Д,	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 03.08.2020 г.	При необходимости по срочному трудоустройству
Сущенко Ольга Алексеевна	9924 422794 26.08.2021	В	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 03.08.2020 г.	При необходимости по срочному трудоустройству
Лагкуев Георгий Мусаевич	1531 850376 09.01.2018	В	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 12.09.2022 г..	При необходимости по срочному трудоустройству
Битаров Славик Петрович	9927 246224 20.06.2022	В, С	Водительское удостоверение. Свидетельство мастера ПО	Свидетельство мастера ПО от 12.09.2022 г..	При необходимости по срочному трудоустройству

### 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 <sup>9</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
Такулов Ахсарбек Казбекович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и ТО.	Диплом педагогической деятельности по подготовке водителей ТС	Диплом от 25.04.2022	Состоит в штате.
Дидаров Игорь Темирболатович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и ТО.	ЗВ № 239233 Горский сельскохозяйственный институт, инженер-механик сельского хозяйства. Диплом педагогической деятельности по подготовке водителей ТС	Диплом от 11.11.2020 г.	Состоит в штате.
Зангиев Асланбек Таймуразович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным	Г-1 № 740474 Горский сельскохозяйственный институт, инженер-механик сельского хозяйства	Серия НС № 003355 от 30.04.2016 г.	Состоит в штате..

<sup>9</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравоохранения Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>10</sup> 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".

	транспортом			
Адаева Эмма Борисовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ЗВ № 294971 Северо-Осетинский государственный медицинский институт, врач, лечебное дело. Педагог ПО и ДПО.	Удостоверение от 22.05.2021	Состоит в штате
Марзаев Валерий Батрбекович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом педагогической деятельности по подготовке водителей ТС	Диплом от 11.11.2020 г.	По совместительству
Козырев Игорь Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом педагогической деятельности по подготовке водителей ТС	Диплом от 11.11.2020 г.	При необходимости по срочному трудов. догов
Бекмурзова Рима Казбековна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	СОГУ - Филолог, преподаватель. Практический психолог для народного образования.	Удостоверение от 02.07.2021	по срочному трудов. договору
Ревазова Ульяна Олеговна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	СОГУ - Психолог-преподаватель.	Удостоверение от 02.07.2021	по срочному трудов. договору
Кесаев Сосланбек Махарбекович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом педагогической деятельности по подготовке водителей ТС	Диплом от 24.05.2021 г.	по срочному трудов. договору
Битаров Славик Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом педагогической деятельности по подготовке водителей ТС	Диплом от 25.04.2022	по срочному трудов. договору
Марзаева Милана Валерьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	101505 0610013 Северо-Осетинская государственная медицинская академия, врач по общей гигиене. Педагог ПО и ДПО.	Удостоверение от 25.04.2022	по срочному трудов. договору

## Сведения о закрытой площадке или автодроме.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: закрытая площадка – Договор аренды земельного участка № 33 от 01.03.2008 г. на 30 лет; автодром - Договор аренды земельного участка № 32 от 01.03.2008 г. на 30 лет

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>11</sup>: закрытая площадка – 0,6 га по документам, фактически – 0,45 га;

автодром – 5,25 га по документам, фактически – 5,25 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. Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **имеется асфальтобетонное покрытие закрытой площадки.**

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - да

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>12</sup> - да.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>13</sup> - да.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – да.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – да.

Наличие освещенности<sup>14</sup> - да.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - да

Наличие пешеходного перехода- да

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - да

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>15</sup> - 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.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

### закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>12</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> 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.

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Учебно-административный корпус (Литер А), Свидетельство о государственной регистрации права № 15 АБ 124940 от 16.11.2013 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	PCO-Алания, г.Ардон, ул.Титова, д.2	50,6	30
2	PCO-Алания, г.Ардон, ул.Титова, д.2	45,2	30
3	PCO-Алания, г.Ардон, ул.Титова, д.2	45,4	30
4	PCO-Алания, г.Ардон, ул.Титова, д.2	30,5	15
5	PCO-Алания, г.Ардон, ул.Титова, д.2	194,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 39 количеству общего числа групп<sup>16</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>17</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту – имеется не в полном объеме.

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – имеется.

Календарный учебный график – имеется.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>18</sup> - имеется.

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 – имеются, расписание занятий – имеются.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> \_\_\_\_\_

<sup>16</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – 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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>17</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>18</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
 Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением<sup>21</sup>

### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №\_\_ по адресу осуществления образовательной деятельности: РСО-Алания г.Ардон ул. Титова 2

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется

<sup>19</sup> Аппаратно-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, мононоустойчивость). 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). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>20</sup> 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.

<sup>21</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>22</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

<sup>22</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>29</sup>**

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<sup>30</sup> - проводятся

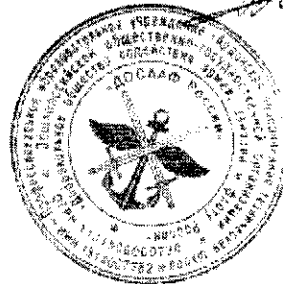
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>31</sup>:

- обязательные предпроевые медицинские осмотры - проводятся

**Вывод о результатах самообследования:** учебно-материальной базы установленным требованиям соответствует.

Отчет составил:

Начальник ПОУ «Ардонская ОТШ ДОСААФ России»



Марзаев В.Б.

<sup>29</sup> В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>30</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средств в установленном порядке технического осмотра. Проведение предпроевого контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>31</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".