



УТВЕРЖДАЮ  
Директор АН ПОО «Учебный  
Центр Гайского ДОСААФ»  
В.М. Петров

**Отчет о результатах  
самообследования учебно-материальной базы  
Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации  
«Учебный Центр Гайского ДОСААФ»**

«22» января 2024 г.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«Учебный Центр Гайского ДОСААФ» за 2023 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено заместителем директора АН ПОО «Учебный Центр  
Гайского ДОСААФ» Петровым А.В

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

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность АН ПОО «Учебный Центр Гайского ДОСААФ»  
(наименование образовательной организации)

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 АН ПОО «Учебный Центр Гайского ДОСААФ»

(наименование образовательной организации)

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

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	%	чел	%
407	-	-	-	-	397	98	397	98	100	23	297	78	-	-	20	5	393	95

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

1.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»
2.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
3.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
4.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»
5.	Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
6.	Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»
7.	Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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

1.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»
2.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
3.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
4.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»
5.	Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
6.	Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»
7.	Образовательная программа профессиональной 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**

**8.1**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA-RS0 YSL LARGUS	Renault Logan	LADA 217030	HYUNDAI SOLARIS	Renault- Sandero
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Легковой седан	Легковые седан	Легковой седан	Легковые, хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2021	2009	2016	2012
Государственный регистрационный знак	У674СН56	А186СМ156	Р879СЕ56	Х877ВН56	Т572ЕК 56
Регистрационные документы	Свидетельс тво о регистраци и ТС  56 45№30 5937	Свидетельс тво о регистраци и ТС 9944 №531939	Свидетельс тво о регистрац ии ТС  56 ХУ 705397	Свидетельс тво о регистраци и ТС  5645 №317688	Свидетельс тво о регистраци и ТС  56ХО№674 509
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственно сть	Собственно сть	Аренда, договор аренды №3 от 07.11.2019 г.	Собственно сть	Аренда, договор аренды №9 от 07.11.2019 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответству ет	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	Отсутствует	Отсутству ет	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическ ая	Механическ ая	Механиче ская	Механическ ая	Механическ ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

## 8.2

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	LADA-219010	LADA-219010	Renault-Sandero	Renault-Sandero	BA3 219010
Тип транспортного средства	Легковые седан	Легковые седан	Легковые, хэтчбек	Легковые, хэтчбек	Легковые, седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2012	2012	2018
Государственный регистрационный знак	У484РН 56	У673СН 56	Т573ЕК56	Т413РН56	Х7400С56
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 5645 №305910	Свидетельство о регистрации и ТС 5645 №305909	Свидетельство о регистрации и ТС 56ХОН№674 511	Свидетельство о регистрации ТС 56ХУ№70 5861	Свидетельство о регистрации ТС 9902№28143 5
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда, договор аренды №9 от 07.11.2019 г.	Аренда, договор аренды №9 от 07.11.2019 г.	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

### 8.3

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Renault-Sandero	LADA GRANTA	LADA 219010	Volkswagen polo	LADA 217020
Тип транспортного средства	Легковые, хэтчбек	Легковые, седан	Легковые, седан	Легковые, седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2017	2020	2017	2019	2016
Государственный регистрационный знак	X391EY56	A160MB156	X624KB56	X792YE56	K108CX82
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации и ТС 99 30 638776	Свидетельство о регистрации и ТС 99 30 829961	Свидетельство о регистрации ТС 56 50 №20643 7	Свидетельство о регистрации ТС 99 14 №53484 9	Свидетельство о регистрации и ТС 5645 № 317687
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Имеется	Имеется	Имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

## 8.4

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ПАЗ-32050R	ПАЗ 4230-03	ЗИЛ-130	ЗИЛ-130	ЗИЛ-431410
Тип транспортного средства	Автобусы прочие	Автобусы прочие	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	D	D	C	C	C
Год выпуска	2000	2007	1984	1982	1994
Государственный регистрационный знак	M644MO56	O842BA163	P636XC56	P811XC56	У785ТВ56
Регистрационные документы	5645№305993	6434№847078	Свидетельство о регистрации ТС 5645 №305975	Свидетельство о регистрации ТС 5645 №305961	Свидетельство о регистрации ТС 5645№305962
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда, договор аренды №418 от 08.12.2015 г.	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	Имеется	Имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

## 8.5

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25

Марка, модель	ГКБ-817	ГКБ-817	B213B7	S2 XSJ250	ИЖ-7.108.00
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Прицепы к легковым авто	Мотоциклы	Мотоциклы
Категория транспортного средства	Прицеп	Прицеп	Прицеп	A	A
Год выпуска	1991	1980	2014	2014	1993
Государственный регистрационный знак	АН015756	АН930356	АС 536156	0419AB56	4214AB56
Регистрационные документы	5645№305992	5645№305917	Свидетельство о регистрации ТС 5645 №305941	Свидетельство о регистрации ТС 5645№305963	56ТВ 354587
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда, договор аренды №2 от 07.11.2019 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				Отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)				Механическая	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	Имеется	Имеется	Имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

## 8.6

Сведения	Номер по порядку		
	26	27	28
Марка, модель	WELS 50 Kiddy 50	Lifan LF 50 QT-2B Blue	Lada Granta



Тип транспортного средства	скутер	скутер	Легковой седан
Категория транспортного средства	М	М	В
Год выпуска	2014	2013	2020
Государственный регистрационный знак			A156MB156
Регистрационные документы			Свидетельство о регистрации и ТС 9930 №836144
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений			Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений			Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений			Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Имеется	Имеется	Имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических 23 прицепов 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует «В» – 292, с «С» на «D» - 8, «СЕ» - 8, с «В» на «С» - 81, «А» - 25, «М» - 3 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</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<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## 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>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Щербаков Игорь Сергеевич	77 29 №476645, дата выдачи 29.10.2016 г.	В, В1, С, С1, М	Удостоверение повышения квалификации № 562416387919, дата выдачи 27.05.2022 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Петров Александр Владимирович	5614 № 801738 дата выдачи 17.07.2014г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М, ВЕ, СЕ, С1Е	Удостоверение повышения квалификации № 562416387912, дата выдачи 27.05.2022 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате, внутреннее совмещение)
Долбнев Александр Анатольевич	5609 № 224389, дата выдачи 19.06.2012 г.	В, С, D	Удостоверение повышения квалификации № 562416387920, дата выдачи 27.05.2022 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (совместитель)
Гузь Василий Григорьевич	99 03 №314235 Дата выдачи 14.12.2018 г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Удостоверение повышения квалификации № 562420638032, дата выдачи 15.01.2024 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Петров Владимир Михайлович	5613 № 324112 дата выдачи 08.06.2013 г.	А, В, С, D, ВЕ, СЕ	Удостоверение повышения квалификации № 562416387914, дата выдачи 27.05.2022г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате, внутреннее совмещение)
Петрова Ольга Александровна	56НР № 017913 Дата выдачи 20.10.2010 г.	А, В	Удостоверение повышения квалификации № 562416387913, дата выдачи 27.05.2022 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Князев Иван Павлович	5632 №579531	В, В1, С, С1, D, D1, М	Удостоверение повышения квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации

	Дата выдачи 27.09.2017		№ 562416387918, дата выдачи 27.05.2022 г.	законодательств ом (совместитель)
Карманов Валерий Николаевич	5306 №527297 Дата выдачи 19.04.2007	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, M	Удостоверение повышения квалификации № 562416387915, дата выдачи 27.05.2022 г	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате)
Кузнецов Александр Сергеевич	5625 №206895 Дата выдачи 03.02.2016	В, С, М	Удостоверение повышения квалификации № 562420638033, дата выдачи 15.01.2024 г	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (совместитель)
Карманов Максим Владимирович	5609 №090857 Дата выдачи 25.09.2012г	В, С	Удостоверение повышения квалификации №562420638034, Дата выдачи 15.01.2024 г	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (совместитель)

### 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>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Приймаков Анатолий Васильевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «В» 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее образование, Чимкентский педагогический институт диплом Г-1 № 255673 по специальности «Учитель трудового обучения и физики», Удостоверение повышения квалификации № 562416387955, дата выдачи 03.06.2022 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)

<sup>3</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития

Ушакова Ольга Викторовна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «В» 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее образование, Орский государственный педагогический институт им.Т.Г. Шевченко Диплом ПВ №495649 от 05.07.1989г. по специальности «Учитель французского и английского языков», Удостоверение повышения квалификации № 562416387957, дата выдачи 03.06.2022 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Федосов Алексей Викторович	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее медицинское образование Оренбургская государственная медицинская академия, диплом ЭВ № 256887 по специальности врач, квалификация врач, Удостоверение повышения квалификации № 562416387956, дата выдачи 03.06.2022 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (совместитель)
Харитонов Ольга Витальевна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее образование, НОУ высшего профессионального образования «Столичная финансово-гуманитарная академия», диплом ВСГ № 2947075, по специальности «Психолог. Преподаватель психологии», Удостоверение повышения квалификации № 562407368892, дата выдачи 09.11.2018 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (совместитель)

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Кадастровый паспорт: кадастровый номер 56:39:0105001:96  
Инвентарный номер 53:413:002:000812710 выдан 28.12.2011г. Орским межмуниципальным отделением Оренбургского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация-федеральное БТИ».  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 0,54 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

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.  
<sup>5</sup> Площадки или автодромы должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup> имеется  
 Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения имеется  
 Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> имеется  
 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> имеется  
 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется  
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется  
 Наличие освещенности<sup>9</sup> имеется  
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется  
 Наличие пешеходного перехода имеется  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup> имеется Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому  
 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды № 10/АР от 07.11.2019 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет № 9 г. Гай, Оренбургская область, ул. Молодежная, д.4 а,	72	38
2	Кабинет № 10 г. Гай, Оренбургская область, ул. Молодежная, д.4 а,	72	38
3	Кабинет № 11 г. Гай, Оренбургская область, ул. Молодежная, д.4 а,	72	50

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 17 количеству общего числа групп<sup>11</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>12</sup>.

<sup>6</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</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>9</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>10</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.

<sup>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$   
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $\text{Ргр}$  – расчетное учебное время полного

**Наличие учебного оборудования**  
**Оборудование учебного кабинета №1,5,9,10,11 по адресу осуществления образовательной**  
**деятельности г. Гай ул. Молодежная 4 А**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», «А», «В», «СЕ», по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», средств с категории «С» на категорию «В», средств с категории «С» на категорию «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>13</sup>	шт	2	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>14</sup>	шт		
Детское удерживающее устройство	шт	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	шт	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	3	имеется
Мультимедийный проектор	шт	3	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	шт	3	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>	шт	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	мультимед.	1	имеется
Дорожные знаки	мультимед.	1	имеется
Дорожная разметка	мультимед.	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	мультимед.	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	мультимед.	1	имеется
Сигналы регулировщика	мультимед.	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	мультимед.	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	мультимед.	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	мультимед.	1	имеется
Скорость движения	мультимед.	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	мультимед.	1	имеется
Остановка и стоянка	мультимед.	1	имеется
Проезд перекрестков	мультимед.	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	мультимед.	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	мультимед.	1	имеется
Движение по автомагистралям	мультимед.	1	имеется
Движение в жилых зонах	мультимед.	1	имеется
Перевозка пассажиров	мультимед.	1	имеется
Перевозка грузов	мультимед.	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	мультимед.	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	мультимед.	1	имеется

<sup>12</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>13</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>14</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема,

автомобиля и прицепа	мультимед.	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	мультимед.	1	имеется
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	мультимед.	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	мультимед.	1	имеется
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	мультимед.	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «В», «СЕ», программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В», с категории «С» на категорию «D»,	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «В», «СЕ», программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В», с категории «С» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией		8	Имеется
Учебный план		8	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		8	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		10	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		3	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений		1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.gai-dosaaf.ru

**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	Имеется
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	1	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			

автомобиля и прицепа	мультимед.	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	мультимед.	1	имеется
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	мультимед.	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	мультимед.	1	имеется
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	мультимед.	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «В», «СЕ», программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В», с категории «С» на категорию «D»,	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «В», «СЕ», программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В», с категории «С» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией		8	Имеется
Учебный план		8	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		8	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		8	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		10	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		3	Имеется
Книга жалоб и предложений		1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.gai-dosaaf.ru

**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	Имеется
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	1	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			



Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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 Имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	26	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	3	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	3	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	3	Имеется

<sup>17</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема,

Оборудование			
Автомобиль тренажер КАМАЗ 4310 (тягач седельный)	шт.	1	Имеется
Автомобиль тренажер ВАЗ 2114	шт.	1	Имеется
Дизельный двигатель КАМАЗ	комплект	1	Имеется
Бензиновый двигатель ЗИЛ-130 в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - выпускной клапан; - впускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы питания: - бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя. - дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе;	комплект	1	Имеется

- гидроусилитель в разрезе.			
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется

### 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 имеется

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 имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

### 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> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> \_\_\_\_\_

<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.

<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, монотонустойчивость). 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 (вспомогательный комплекс тестирования). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</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>22</sup> имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

**Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Учебный Центр Гайского ДОСААФ» соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

Директор

(должность руководителя организации)

  
(подпись)

В.М Петров

(И. О. Фамилия)

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

<sup>22</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового 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>23</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"