

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»

«18» ноября 2016 г.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный Центр Гайского ДОСААФ» за 2016 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 2016 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	%	чел	%
329	-		-		286	87	265	93	63	24	202	77	-	-	21	8	164	58

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	LADA 217030	LADA 217030	LADA 217030	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	Легковые, универсал	Легковые седан	Легковые седан	Легковые седан	Легковые седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2014	2014	2013	2009	2016
Государственный регистрационный знак	У674СН56	У087РР56	У553ВН56	Р879СЕ56	Х877ВН56
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 56 45№305937	Свидетельство о регистрации ТС 5645№305904	Свидетельство о регистрации ТС 5645№305903	Свидетельство о регистрации ТС 56 XY 705397	Свидетельство о регистрации ТС 5645 №317688
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда, договор аренды №400А Мот 08.12.2015 г.	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	Отсутствует	имеется	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)	ЕЕЕН№038 8072641 11.12.2015 до 10.12.20 16 СПАО «РЕСО Гарантия»	ЕЕЕН№03856 29469 от 12.09.2016г до 11.09.2017г СПАО «РЕСО- Гарантия»	ЕЕЕН№03 8562958 4 от 22.04.20 16г. до 21.04.20 17 СПАО «РЕСО Гаранти я»	ЕЕЕН№03 8562904 8 от 02.09.20 16г. до 01.09.20 17 СПАО «РЕСО Гаранти я»	ЕЕЕН№039598 2196 от 28.09.2016 до 27.09.2017 СПАО «РЕСО Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.12.2015г действует до 07.12.2016г	09.09.2016г. действует до 10.09.2017г.	05.04.201 6г. действует до 06.04.201 7г.	01.09.201 6г. действует до 31.09.201 7г.	26.10.2016 г. действует до 25.10.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст вует	Соответств ует	Соответ ствует	Соответ ствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

8.2

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	LADA- 219010	LADA- 219010	Renault- Sandero	Renault- Sandero	Renault- Sandero
Тип транспортного средства	Легковые седан	Легковые седан	Легковы е, хэтчбек	Легковы е, хэтчбек	Легковые, хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	У484РН 56	У673СН 56	Т573ЕК 56	Т413РН 56	Т572ЕК 56
Регистрационные документы	Свидетель ство о регистрац ии ТС 5645 №305910	Свидетельс тво о регистрац ии ТС 5645 №305909	Свидете льство о регистра ции ТС 56ХОН№ 674511	Свидете льство о регистра ции ТС 56ХУ№ 705861	Свидетельств о о регистрации ТС 56ХОН№67450 9
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен ность	Собственн ость	Аренда, договор аренды №13 от 08.12.20 15 г.	Аренда, договор аренды №13 от 08.12.20 15 г.	Аренда, договор аренды №13 от 08.12.2015 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответству ет	Соответствует	Соответств ует	Соответств ует	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	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)	ЕЕЕН№0395982521 07.10.2016г. до 06.10.2017г. СПАО «РЕСО Гарантия»	ЕЕЕН№0385629587 12.12.2015г. до 11.12.2016г. СПАО «РЕСО Гарантия»	ЕЕЕН№0385629586 12.03.2016 до 11.03.2017 СПАО «РЕСО Гарантия»	ЕЕЕН№0385629585 31.10.2015г. до 30.10.2016г. СПАО «РЕСО Гарантия»	ЕЕЕН№0385629589 12.03.2016 до 11.03.2017 СПАО «РЕСО Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.10.2016г. действует до 04.10.2017г.	07.12.2015г. действует до 07.12.2016г.	11.03.2016 г. действует до 12.03.2017г.	28.10.2015г. действует до 28.10.2016г.	11.03.2016 г. действует до 12.03.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

8.3

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	LADA 211440	ВАЗ 21140	ЗИЛ-130	ЗИЛ-130	В213В7
Тип транспортного средства	Легковые, хэтчбек	Легковые, хэтчбек	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Прицепы к легковым авто
Категория транспортного средства	В	В	С	С	Прицеп
Год выпуска	2013	2007	1984	1982	2014
Государственный регистрационный знак	У383ЕР56	Н870ХМ56	Р636ХС56	Р811ХС56	АС 536156

Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 5645 №305944	Свидетельство о регистрации и ТС 56PK №091809	Свидетельство о регистрации ТС 5645 №305975	Свидетельство о регистрации ТС 5645 №305961	Свидетельство о регистрации ТС 5645 №305941
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда, договор аренды №13 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	Отсутствует	Имеется	Имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0385629583 31.10.2015 до 30.10.2016 СПАО «РЕСО Гарантия	ЕЕЕ №0363445672 26.12.2015 до 25.12.2016 СПАО «РЕСО Гарантия	ЕЕЕ №0385629468 10.09.2016 до 09.09.2017г. СПАО «РЕСО Гарантия	ЕЕЕ №0385629590 11.04.2016г. до 10.04.2017г. ОСАО «РЕСО-Гарантия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.10.2015г. · действует до 22.10.2016г. ·	07.12.2015г. действует до 07.12.2016г.	27.01.2016г. · действует до 28.01.2017г.	05.04.2015г. · действует до 06.04.2017г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					
---	--	--	--	--	--

8.4

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ПАЗ-32050R	ПАЗ 4230-03	ГКБ-817	ГКБ-817	ИЖ-7.108.00
Тип транспортного средства	Автобусы прочие	Автобусы прочие	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Мотоциклы
Категория транспортного средства	D	D	Прицеп	Прицеп	A
Год выпуска	2000	2007	1991	1980	1993
Государственный регистрационный знак	M644MO5 6	O842BA163	АН0157 56	АН93035 6	4214AB56
Регистрационные документы	5645№305 993	6434№8470 78	5645№3 05992	5645№30 5917	56ТВ 354587
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда, договор аренды№41 8 от 08.12.2015 г	Собственность	Собственность	Аренда, договор аренды №401/АР/М от 08.12.2015 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая			Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0385629472 , выдан 10.09.2016 г.. по 09.09.2017г .. СПАО	ЕЕЕ № 0383296070, выдан 01.09.2016 г.. по 31.08.2017г., ООО «ВСК Страховой			ЕЕЕ № 0372705259 выдан 02.04.2016 г. По 01.04.2017 г., СПАО «РЕСО Гарантия»

	«РЕСО Гарантия»	дом»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.09.2016г действует до 10.03.2017г	10.09.2016г. действует до 09.04.2017г.	15.11.2016г. действует до 16.11.2017г.	15.11.2016г. действует до 16.11.2017г.	01.04.2016 г. Действует до 02.04.2017 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		Оснащен			

8.5

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	WELS 50 Kiddy 50	Lifan LF 50 QT-2B Blue	S2 XSJ250	ЗИЛ- 431410	LADA 217020
Тип транспортного средства	скутер	скутер	Мотоциклы	Грузовой бортовой	Легковой седан
Категория транспортного средства	М	М	А	С	В
Год выпуска	2014	2013	2014	1994	2016
Государственный регистрационный знак			6419AB 56	У785ТВ5 6	К108СХ82
Регистрационные документы			Свидетельство о регистрации ТС 5645№3 05963	Свидетельство о регистрации ТС 5645№30 5962	Свидетельство о регистрации 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	Отсутствует	Отсутствует	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений				Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений				Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений				Имеется	Имеется

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)			ЕЕЕ №0385601213 выдан 07.07.2016 г. По 06.07.2017 г. СПАО «РЕСО Гарантия»	ЕЕЕ № 0385629470, выдан 10.09.2016 г. по 09.09.2017 г., СПАО «РЕСО Гарантия»	ЕЕЕ № 0385629471 выдан 09.09.2016 г., с 10.09.2016 г. по 09.09.2017 г. СПАО «РЕСО - Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			07.07.2015 г действует до 07.07.2016 г.	09.09.2016 г. действует до 10.09.2017 г.	21.10.2016 г. действует до 22.10.2017 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 22 прицепов 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует «В» – 302, с «С» на «D» - 26, «СЕ» - 44, с «В» на «С» - 33, «А» - 23, «М» - 26 количеству обучающихся в год¹.

¹ 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.; Т – 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 ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Крышко Александр Владимирович	56 25 № 206701 20.11.2015г.	B, B1, C, C1, D, D1, M, BE, CE, C1E	удостоверение серия МА № 000278, дата выдачи 10.07.2015 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Кириков Сергей Николаевич	56 НР № 014593, дата выдачи 07.11.2009г.	B, C, D	удостоверение серия МА № 000315, дата выдачи 14.08.2015 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Дударев Александр Леонидович	5614 № 790949, дата выдачи 14.05.2014 г.	B, B1, C, C1, D, D1, M	удостоверение серия МА № 000314, дата выдачи 14.08.2015 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Цыганков Сергей Александрович	5626 № 552152 Дата выдачи 26.01.2016	B, B1, C, C1, M	удостоверение серия МА № 000279, дата выдачи 10.07.2015 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Карасев Виталий Валерьевич	5609 № 224056, дата выдачи 02.05.2012г.	B, C, D, CE	удостоверение серия МА № 000352, дата выдачи 21.03.2016 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Коломойцев Василий Владимирович	5609 №747691 , дата выдачи 16.11.2012 г.	B, C, D, BE, CE	удостоверение серия МА № 000281, дата выдачи 10.07.2015 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
Петров Александр Владимирович	5614 № 801738 дата выдачи	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M, BE, CE, C1E	удостоверение серия МА № 000316, дата выдачи	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

	17.07.2014г.		14.08.2015 г.	штате, внутреннее совмещение)
Карманов Валерий Николаевич	56 НР № 009433, дата выдачи 25.04.2008 г.	В, С, D, E	удостоверение серия МА № 000317, дата выдачи 14.08.2015 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств ом (состоит в штате)
Долбнев Александр Анатолевич	5609 № 224389, дата выдачи 19.06.2012 г.	В, С, D	удостоверение серия МА № 000282, дата выдачи 10.07.2015 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств ом (состоит в штате)
Петров Владимир Михайлович	5613 № 324112 дата выдачи 08.06.2013 г.	А, В, С, D, ВЕ, СЕ	удостоверение серия МА № 000350, дата выдачи 21.03.2016 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств ом (состоит в штате, внутреннее совмещение)
Петрова Ольга Александровна	56НР № 017913 Дата выдачи 20.10.2010 г.	А, В	удостоверение серия МА № 000351, дата выдачи 21.03.2016 г.	Оформлен в соответствии с трудоым законодательств ом (состоит в штате)

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 ³	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	Высшее образование, Чимкентский педагогический институт диплом Г-1 № 255673 по специальности «Учитель трудового обучения и физики», удостоверение о повышении квалификации преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств Серия ПР № 000131 от	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)

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

	<p>обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	16.07.2015 г.	
Федосов Алексей Викторович	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Высшее медицинское образование</p> <p>Оренбургская государственная медицинская академия, диплом ЭВ № 256887</p> <p>по специальности врач, квалификация врач, удостоверение о повышении квалификации преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств Серия ПР № 000132 от 16.07.2015 г.</p>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (совместитель)
Харитоновна Ольга Витальевна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Высшее образование, НОУ высшего профессионального образования «Столичная финансово-гуманитарная академия», диплом ВСГ № 2947075, по специальности «Психолог.</p> <p>Преподаватель психологии», удостоверение о повышении квалификации преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств Серия ПР № 000130 от 16.07.2015 г.</p>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (совместитель)
Байбулатов Руслан Рашидович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов</p>	<p>Высшее образование, Башкирский государственный университет диплом АВС № 0950104</p> <p>по специальности «Учитель географии и биологии по специальности «География», удостоверение о повышении квалификации преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств Серия ПР № 000133 от 16.07.2015 г.</p>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (совместитель)

	управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «В» 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.		
--	---	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

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 автодрома⁵ 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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶ 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 0,4⁷ имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности⁹ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ имеется

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колейной эстакады не допускается.

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

⁸ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

⁹ 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.

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 № 11/АР от 8.12.2015 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 39 количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹².

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
Оборудование и технические средства обучения	шт	1	имеется
Тренажер ¹³	шт	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	комплект	2	имеется
	комплект	3	имеется
	комплект	3	имеется

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Детское удерживающее устройство	комплект	3	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением			
Мультимедийный проектор			
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	мультимед.
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	мультимед.
	комплект	1	мультимед.
Учебно-наглядные пособия ¹⁶	комплект	1	мультимед.
	комплект	1	мультимед.
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	мультимед.
Дорожные знаки	шт	1	мультимед.
Дорожная разметка	шт	1	мультимед.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимед.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимед.
Сигналы регулировщика			
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимед.
	шт	1	мультимед.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимед.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимед.
Скорость движения	шт	1	мультимед.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимед.
Остановка и стоянка	шт	1	мультимед.
Проезд перекрестков			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимед.
	шт	1	мультимед.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимед.
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимед.
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимед.
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимед.
Перевозка грузов			
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимед.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимед.
	шт	1	мультимед.
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимед.
	шт	1	мультимед.
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	мультимед.
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимед.
	шт	1	мультимед.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимед.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимед.
	шт	1	мультимед.
Основы управления транспортными средствами	шт	1	мультимед.
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимед.
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимед.
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимед.
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимед.
Движение в темное время суток	шт	1	мультимед.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимед.
Способы торможения	шт	1	мультимед.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимед.

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

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимед.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимед
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимед.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимед.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимед.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимед.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимед
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимед
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимед.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимед.
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1	мультимед
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимед.
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимед.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимед
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимед.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимед.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимед.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимед.
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимед
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимед.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимед
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимед.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимед.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимед.
Классификация прицепов	шт	1	Мультимед
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимед.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимед
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимед
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимед.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимед
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимед.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
Информационные материалы	шт	1	мультимед.

Информационный стенд	шт	4	Имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	4	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	7	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	шт	7	имеется
Учебный план	шт	7	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	11	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	4	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	7	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	4	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	www.gai-dosaaf.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
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	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
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 ¹⁷			
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

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование			
Автомобиль тренажер КАМАЗ 4310 (тягач седельный)	шт.	1	Имеется
Автомобиль тренажер ВАЗ 2114			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:	комплект	1	Имеется

- рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе; - 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 деятельность¹⁸ 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 условий¹⁹ _____

Тренажер (при наличии) _____

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- 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)

В.М Петров

(подпись)

(И. О. Фамилия)

²⁰ 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.

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"