

Отчет по результатам самообследования ПОУ « Волжская автошкола ДОСААФ России» за 2017 год.

(наименование организации)

Само обследование проведено начальником ПОУ « Волжская автошкола ДОСААФ России»
Флора Николай Иванович

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «Волжская автошкола ДОСААФ России» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ «Волжская автошкола ДОСААФ России»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 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	%		
1430	12	1	-	-	12	84	118	8	63	5	22	1	33	2	16	1	961	81

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям.

Реализуемые образовательные программы профессиональной подготовки:

- водитель мототранспортных средств (категория «М»);
- водитель мототранспортных средств (подкатегория «А1»);
- водитель мототранспортных средств (категория «А»);
- водитель транспортных средств категории «В»;
- водитель транспортных средств категории «С»;
- водитель транспортных средств категории «Д»;
- водитель транспортных средств категории «Е*»;
- водитель транспортных средств категории «Е**»;
- водитель транспортных средств категории «Е***»;

- переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «D»;
- переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»;
- переподготовка водителей транспортных средств категории «Д» на категорию «В»;
- переподготовка водителей транспортных средств категории «Д» на категорию «С»;
- переподготовка водителей транспортных средств категории «С» на категорию «В»;
- переподготовка водителей транспортных средств категории «С» на категорию «D»;
- подготовка водителей транспортных средств осуществляющих дорожную перевозку опасных грузов»;
- подготовка консультантов по безопасности перевозки опасных грузов;
- подготовка мастеров производственного обучения вождению;
- повышение квалификации водителей автотранспортных предприятий;
- слесарь по ремонту автомобилей;
- слесарь-электрик по ремонту электрооборудования;
- электрогазосварщик;
- тракторист категории «А1», «В», «С», «Е»;
- машинист бульдозера;
- машинист экскаватора;
- машинист погрузчика;
- водитель транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;
- механик-водитель АСЗТГ;
- продавец продовольственных товаров;
- продавец непродовольственных товаров;
- Безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте (для руководителей и специалистов);
- Контролер технического состояния автотранспортных средств;
- Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта;
- Оператор электронно-вычислительных машин;
- Повышение квалификации водителей автотранспортных предприятий.;
- Курсы по программе «Оказание первой медицинской доврачебной помощи»

* для лиц, имеющих квалификацию водитель автомобиля категория «В»;

** для лиц, имеющих квалификацию водитель автомобиля категория «С»;

*** для лиц, имеющих квалификацию водитель автомобиля категория «D»;

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 образовательные программы профессиональной подготовки:

- водитель мототранспортных средств (категория «А»);
- водитель транспортных средств категории «В»;
- водитель транспортных средств категории «С»;
- водитель транспортных средств категории «Д»;
- водитель транспортных средств категории «Е*»;
- водитель транспортных средств категории «Е**»;
- водитель транспортных средств категории «Е***»;
- подготовка водителей транспортных средств осуществляющих дорожную перевозку опасных грузов»;
- подготовка консультантов по безопасности перевозки опасных грузов»;
- подготовка мастеров производственного обучения вождению;
- повышение квалификации водителей автотранспортных предприятий;
- слесарь по ремонту автомобилей;
- слесарь-электрик по ремонту электрооборудования;
- электрогазосварщик;
- тракторист категории «А1», «В», «С», «Е»;
- машинист бульдозера;
- машинист экскаватора;
- машинист погрузчика;
- водитель транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;
- механик-водитель АСЗТГ;
- продавец продовольственных товаров;
- продавец непродовольственных товаров;
- Безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте (для руководителей и специалистов);
- Контролер технического состояния автотранспортных средств;
- Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта;
- Оператор электронно-вычислительных машин;
- Повышение квалификации водителей автотранспортных предприятий.
- Курсы по программе «Оказание первой медицинской доврачебной помощи»

в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	SUZUKI DR Z400SK6	Kawasaki « Super Sherpa» KJ1250G	MMB3 311211	YAMAX A YBR125	ATLAN T CITY- LUX
Тип транспортного средства	Мотоци кл	Мотоцикл	Мотоци кл	Мотоцикл	Мопед

Категория транспортного средства	А	А	А1	А1	М
Год выпуска	2006	2002	1994	2007	2013
Государственный регистрационный знак	6928AB 35	2683AM 34	0881AM 34	2830 AM 34	-
Регистрационные документы	34 20 № 801259	3420 №791407	34ТХ 053663	34 20 №837640	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	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	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 06650857 74 от 20.03. 2018г	ЕЕЕ № 06650857 73 от 30.03.201 8г	ЕЕЕ № 0651804 828 от 14.05.201 8г	ЕЕЕ № 06964218 25 от 16.10. 2017г	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.03.2018-1год	29.03.2018-1год	14.05.2018-1год	16.10.2017-1год	-
Соответствует (не соответствует)	Соответ	Соответ	Соответ	Соответ	Соответ

установленным требованиям	<i>тствует</i>	<i>тствует</i>	<i>тствует</i>	<i>тствует</i>	<i>тствует</i>
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ОМАКС ALPHA 50	ВАЗ 219060	Skoda Fabia	ВАЗ 219060	ВАЗ 21102
Тип транспортного средства	Скутер	Легковой автомобиль	Легково й автомоби ль	Легковой автомобиль	Легково й автомоби ль
Категория транспортного средства	М	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2012	2012	2012	2003
Государственный регистрационный знак	-	С960УМ 34	А496ЕТ 134	С961УМ 34	К861ХВ 34
Регистрационные документы	-	3402 №080591	3420 №798983	3402№08 0590	34 10 №052583
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Собствен ность	Собстве нность	Собствен ность	Собстве нность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техниче ски исправна	Техничес ки исправна	Техниче ски исправна	Техничес ки исправна	Техниче ски исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	да	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич еская	механиче ская	механич еская	механиче ская	механич еская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	да	да	да	Ручной привод
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ЕЕЕ № 10212344 57 от 13.11.2017г	ЕЕЕ №102586 5140 от 01.06. 2018г	ЕЕЕ №10212346 41 от 13.11.2017г	ЕЕЕ № 10082455 51 от 24.07.2017г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	13.11.2017-1год	16.11.2018-1год	09.11.2018-1год	24.07.2017-1год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Hyundai Accent	Renault Logan	Daewoo Nexia	OPEL CORSA	Hyundai Creta
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2017	2009	2008	2017
Государственный регистрационный знак	M170 OO34	E 092 AE 134	A284UT 34	A 337 EM 134	E 905BA 134
Регистрационные документы	39УН87 0241	34 53 № 967531	3418 №942349	34 20 № 837197	34 57 № 598930
Собственность или иное законное основание владения транспортным	Собственность	Собственность	Собственность	Договор	Договор

средством					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 5003171122 от 01.06.2018г	ЕЕЕ № 1008245539 от 24.07.2017г	ЕЕЕ № 1025865133 от 30.03.2018г	ЕЕЕ № 1026309729 от 15.12.2017г	ЕЕЕ № 1020028639 от 09.11.2017г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.05.2018-1год	-	27.03.2018-1год	15.12.2017-1год	13.12.2018-1год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Skoda Fabia	KIA RIO	Hyundai Accent	Hyundai Accent	KIA RIO

Тип транспортного средства	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2013	2007	2007	2016
Государственный регистрационный знак	Е 101 АМ 134	А 280 МА 134	А 516 РН 134	С 089 РО 34	В 396 РН 134
Регистрационные документы	34 57 № 617338	34 12 № 880472	34 38 183975	34 02 109721	34 42 120204
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	механическая	механическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 00120973 55 от 31.08. 2017	XXX № 0044392059 от 20.06. 2018	XXX № 00384059 41 от 01.05. 2018	XXX № 0006610640 от 20.06. 2017	ЕЕЕ № 10276343 61 от 26.14. 2018

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.11.2017-1год	27.12.2016-2 года	01.05.2018-1год	20.06.2017-1год	12.07.2017-2 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	ПФ 01	ТОНАР 831С	УРАЛ 43206	УРАЛ 43206	УРАЛ 43206
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым автомобилям	Прицеп к легковым ТС	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль
Категория транспортного средства	В	ВЕ	С	С	С
Год выпуска	2014	1998	2006	2006	2006
Государственный регистрационный знак	ВХ 3570 34	ВК640 134	9719 АК21	9713 АК21	4968 КВ21
Регистрационные документы	3420 №819442	34 ХР №902659	21ТР 040842	21ТР 040841	21ТР 033997
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	да	да	да

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	ЕЕЕ № 1025865134 от 29.03.2018	ЕЕЕ № 1025865135 от 29.03.2018	ЕЕЕ № 1025865136 от 29.03.2018
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	21.05.2018-1год	21.05.2018-1год	21.05.2018-1год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	КамАЗ 4350	КамАЗ 4350	КамАЗ 4350	КамАЗ 4350	КамАЗ 4350
Тип транспортного средства	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	2007	2007	2007	2007	2007
Государственный регистрационный знак	9927 АК21	9928 АК21	9929 АК21	9930 АК21	9931 АК21
Регистрационные документы	21ТР	21ТР 056118	21ТР	21ТР	21ТР

	056119		056120	056122	056121
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна	Технически исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1025865137 от 29.03.2018	ЕЕЕ № 1025865138 от 29.03.2018	ЕЕЕ № 1025865139 от 29.03.2018	ЕЕЕ № 1025865140 от 29.03.2018	ЕЕЕ № 1025865141 от 29.03.2018
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.05.2018-1год	21.05.2018-1год	21.05.2018-1год	21.05.2018-1год	21.05.2018-1год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35

Марка, модель	КамАЗ 4350	КамАЗ 4350	КамАЗ 4350	ЛАЗ 695Н	ПАЗ 32050 R
Тип транспортного средства	Грузово й автомоби ль	Грузовой автомобиль	Грузово й авто мобиль	Автобус	Автобус
Категория транспортного средства	С	С	С	Д	Д
Год выпуска	2007	2007	2007	1998	2000
Государственный регистрационный знак	9932 АК21	9933 АК21	9934 АК21	Н 299 ТТ 34	Е 752 КН 134
Регистрационные документы	21ТР 056116	21ТР 056123	21ТР 056117	34 КА 692813	3449 №518102
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собстве нность	Собствен ность	Собстве нность	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техниче ски исправна	Техничес ки исправна	Техниче ски исправна	Техничес ки исправна	Техничес ки исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич еская	механиче ская	механич еская	механиче ская	механич еская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая	ЕЕЕ № 06929148 67 от	ЕЕЕ № 06929148 68 от	ЕЕЕ № 06931999 88 от	ЕЕЕ № 1021234459	ЕЕЕ № 10212344 56 от

организация)	01.03. 2017	01.03. 2017	30.11. 2016	от 10.11. 2017	10.11. 2017
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.05.2016-1год	21.05.2016-1год	21.05.2016-1год	25.05.2018-0,5года	25.05.2018-0,5года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-
Сведения					
	36	37			
Марка, модель	Прицеп ГКБ 8350	Прицеп ГКБ 819			
Тип транспортного средства	Прицеп к грузовому у ТС	Прицеп к грузовым автомобилям			
Категория транспортного средства	СЕ	СЕ			
Год выпуска	1986	1985			
Государственный регистрационный знак	ВЕ 2239 34	ВА 0899 34			
Регистрационные документы	34 УН 870736	34 ЕМ № 449870			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправна	Технически исправна			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-			

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<i>Соответствует</i>	<i>Соответствует</i>			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических – 32, автоматических – 1, прицепов – 4.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1600 человек

обучающихся в год.

9. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Голиков Константин Анатольевич	34 25 № 137761 от 02.02.2016	В,В1,С,С1,Д Д1,СЕ,С1Е,Д Е,Д1Е,М	Свидетельство 000033 от 09.07.2004г.	Свидетельство №000058 От 25.08.2017	Состоит в штате
Иванков Семен Андреевич	34 18 № 075864 от 07.06.2014	В,В1,С,С1	Свидетельство МВ № 002277 от 26.10.2012	Удостоверение ПК №000276 от 17.10.2016г	Договор
Николаев Василий Николаевич	34 02 №184037 от 27.05.2011	А,В,С,Д, ВЕ,СЕ,ДЕ	Удостоверение М № 3881 от 24.06.2009г.	Свидетельство МВ № 000063 от 25.08.2017	Состоит в штате
Щепин Олег Геннадьевич	34 СС № 059502 от 26.09.2007	В,С,Д,Е	Свидетельство № 000228 от 07.04.2008	Свидетельство МВ №000061 от 25.08.2017	Состоит в штате
Гасанов Валерий Гасанович	34 07 № 957466 от 14.06.2012	В,С,Д, СЕ	Свидетельство МВ № 001328 от 21.07.2009	Свидетельство МВ №000059 от 25.08.2017	Состоит в штате

Дайнеко Виталий Александрович	34 25 № 132992 от 12.04.2016	В.В1.С.С1.С Е.С1Е	Свидетельс тво МВ № 4040 от 30.09.2012	Свидетельс тво МВ №000062 от 25.08.2017	Состоит в штате
Жайворонко Филипп Витальевич	34 10 № 809501 от 19.02.2013	В.С.	Свидетельс тво МВ № 000035 от 21.11. 2013г	Удостовере ние ПК № 000277 от 18.11. 2016г	Состоит в штате
Малуев Иван Иванович	34 18 №090780 от 20.06.2008	А.А1.В.В1.С .С1.Д.Д1. М	Свидетельс тво № 000112 от 15.0322006	Удостовере ние ПК № 015671 от 27.12. 2017	Договор
Щербанев Владимир Анатольевич	34 13 №542946 от 18.07.2013	В.С.Д.ВЕ. СЕ. ДЕ.	Свидетельс тво ДП № 001835 От 01.08.2013	Удостовере ние ПК №000174 от 15.10.2016	Состоит в штате
Баев Игорь Николаевич	34 13 № 540445 от 4.04.2013	А.В.С.Д.	Удостовере ние № 1031-10 от 02.03.2012г.	Удостовере ние ПК № 000231 от 12.03.2018г.	Договор
Городжий Андрей Сергеевич	99 00 № 200336 от 30.05.2018	А.А1.В.В1.С .С1.Д.Д1.ВЕ. СЕ.С1Е.ДЕ.Д 1Е.М	Свидетельс тво № 000043 от 20.02.2014г.	Удостовере ние ПК № 000490 от 20.03.2017г.	Договор

Никифоров Вячеслав Сергеевич	99 00 № 198964 от 26.05.2018	А, А1,В,В1,С, С1,Д, Д1, М	Свидетельс тво № 001833 от 31.07.2013г.	Удостовере ние ПК № 000082 от 30.07.2016г.	Договор
Королев Алексей Юрьевич	34 36 №127286 от 27.03.2018	А.А1.В.В1. М	Свидетельс тво МВ № 000057 от 12.08.2014г	Удостовере ние ПК № 000498 от 30.07.2016г	Договор
Елкин Ярослав Александрович	34 СС №068283 от 11.10.2012	В.С.	Свидетельс тво МВ № 002287 от 29.04.2014 г	Свидетельс тво МВ № 000045 от 19.07.2017 г	Договор
Скидан Александр Игоревич	99 00 №198970 от 26.05.2018	А, А1,В,В1,С, С1,Д, Д1, М	Свидетельс тво ДП № 001834 от 31.07.2013г.	Удостовере ние ПК № 000771 от 30.07.2016г.	Договор
Хачатурьянц Вячеслав Аванесович	34СС № 087165 от 14.04.2010	В, С, Д, Е.	Свидетельс тво № 862274 от 16.04.1980 г	Удостовере ние ПК № 000279 от 28.11.2016г.	Договор
Золотарев Владислав Викторович	34 09 №287451 от 12.08.2011.	А.В.	Свидетельс тво № 000056 от 12.08.2014 г.	Удостовере ние ПК № 000380 от 12.08.2017г.	Договор

Пугачев Василий Васильевич	34 ЕО №673264 от 13.12.2007	В,С	Свидетельс тво МВ № 000150 от 10.09.2014г	Удостовере ние ПК № 000278 от 01.11.2016г.	Состоит в штате
Афанасьев Александр Михайлович	34 32 №273749 От 09.08.2017	М. А.А1.В. В1.	Свидетельс тво № 000052 от 09.10.2004г	Удостовере ние № 34240611926 1 от 15.12.2017г.	Договор
Иванков Семен Андреевич	34 18 №075864 От 07.06.2014	В.С.	Свидетельс тво МВ № 002277 от 26.10.2012г	Удостовере ние ПК № 000276 от 01.11.2016г.	Договор
Рябых Дмитрий Степанович	34 СС №065437 От 07.05.2008	В.С.Д.	Свидетельс тво № 000017 от 9.07.2004г	Удостовере ние ПК № 000152 от 08.12.2017г	Договор
Пирогова Надежда Викторовна	34 18 № 075864 От 24.04.2015	В.В1.	Свидетельс тво МВ № 000157 от 7.04.2015г	Удостовере ние ПК № 000197 от 07.04.2018г	Договор

10. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шевцов Александр Викторович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>3. Основы безопасного управления транспортным средством.</p> <p>4. Организации и выполнение грузовых перевозок</p>	<p>Диплом о высшем образовании Волгоградский технический университет «Автомобили и трактора» Инженер по эксплуатации дорожной и автомобильной техники.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования БД</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 2016 год</p> <p>№ 342403001482</p> <p>Волгоград</p>	Состоит в штате

		000206 от 7 июня 2018 года		
Коновалов Михаил Геннадьевич	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>3. Основы безопасного управления транспортным средством.</p> <p>4. Организации и выполнение грузовых перевозок водителем.</p>	<p>Диплом о высшем образовании Волгоградский технический университет «Автомобили и трактора» Инженер по эксплуатации дорожной и автомобильной техники.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования БД 000197 от 7 июня 2018 года</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 2016 год</p> <p>№ 342403001485</p> <p>Волгоград</p>	Договор
Никонов Федор Михайлович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>3. Основы безопасного управления транспортным средством.</p> <p>4. Организации и выполнение грузовых перевозок</p>	<p>Диплом о высшем образовании Камышинское высшее военное училище. Инженер по эксплуатации строительной техники и автомобилей.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 2016 год</p> <p>№ 342403001483</p> <p>Волгоград</p>	Состоит в штате

		профессионального образования БД 000199 от 7 июня 2018 года		
Жабунин Юрий Александрович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>3. Основы безопасного управления транспортным средством.</p> <p>4. Организации и выполнение грузовых перевозок</p>	<p>Диплом о высшем образовании Волгоградский технический университет «Автомобили и трактора». Инженер по эксплуатации дорожной и автомобильной техники.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования БД 000110 от 7 июня 2018 года</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 2016 год</p> <p>№ 342403001484</p> <p>Волгоград</p>	Договор
Орешкин Иван Михайлович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>3. Основы безопасного управления транспортным средством.</p> <p>4. Организации и выполнение грузовых</p>	<p>Диплом о высшем образовании Волгоградский технический университет «Автомобили и трактора». Инженер по эксплуатации дорожной и автомобильной техники.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 2016 год</p> <p>№ 342403001489</p> <p>Волгоград</p>	Договор

	перевозок	«педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования БД 000109 от 7 июня 2018 года		
Дербишер Евгений Юрьевич	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>3. Основы безопасного управления транспортным средством.</p> <p>4. Организации и выполнение грузовых перевозок</p>	<p>Диплом о высшем образовании Волгоградский технический университет «Автомобили и трактора». Инженер по эксплуатации дорожной и автомобильной техники.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования БД 000204 от 7 июня 2018 года</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 2016 год</p> <p>№ 342403001486</p> <p>Волгоград</p>	Договор
Фахритдинов Рифат Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.	<p>Диплом о высшем образовании Волгоградский технический университет «Автомобили и трактора». Инженер по эксплуатации дорожной и</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 2016 год</p> <p>№ 342403001481</p> <p>Волгоград</p>	

		<p>автомобильной техники.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке « Преподаватель-инструктор».</p> <p>Преподаватель дополнительного образования взрослых.</p> <p>№772403188916 от 10.04.2017 года.</p>		
<p>Пименова Надежда Владимировна</p>	<p>Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии.</p>	<p>Диплом о среднем специальном образовании « Медицинский колледж» г. Волжский « Сестринское дело»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «Профессиональная компетентность преподавателя профессиональной образовательной организации» № 340800000296 от 13.12.2016 года</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 2016 год</p> <p>№ 342403001488</p> <p>Волгоград</p>	<p>Договор</p>
<p>Якименко Татьяна Валерьевна</p>	<p>Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии.</p>	<p>Диплом о среднем специальном образовании « Медицинский колледж» г. Волжский. « Сестринское дело»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «Профессиональная компетентность</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 2016 год</p> <p>№ 342403001487</p> <p>Волгоград</p>	<p>Договор</p>

		преподавателя профессиональной образовательной организации» № 340800000299 от 13.12.2016 года		
Лесникова Эльмира Тофиковна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании Волгоградский государственный университет « Психолог. Преподаватель психологии по специальности « Психология». 2 июля 2013 года	Удостоверение о повышении квалификации 2016 год № 342403001490 Волгоград	Договор

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

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

Договор уступки прав и обязанностей по договору аренды земельного участка №13562аз от 7 декабря 2017 года (учебные корпуса, закрытая площадка – 22 783 кв. м) от 26.03.2018.- 49 лет.

Договор уступки прав и обязанностей по договору аренды земельного участка №13661аз от 7 декабря 2017 года (автодром – 59 991 кв. м) от 26.03.2018 – 49 лет.

Размеры закрытой площадки - 0,3 га. (Волжский ул. Горького,39)

(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 - *в наличии.*

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – *в наличии.*

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%²- *в наличии.*

² Использование колесной эстакады не допускается.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – *соответствует*.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³ - *соответствует*.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ – *в наличии*.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – *соответствует*.

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

Наличие освещенности⁵ – *в наличии*.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – *в наличии*.

Наличие пешеходного перехода – *в наличии*.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – *в наличии*.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ – *в наличии*.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) – *не предусмотрено*.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - *не предусмотрено*.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Размеры автодрома (г. Волжский, ул. Портовая, 3) – 6,00 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома (в том числе автоматизированного) для

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - *в наличии*.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – *в наличии*.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁷ - *в наличии*.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – *соответствует*.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸ - *соответствует*.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹ – *в наличии*.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – *соответствует*.

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

Наличие освещенности¹⁰ – *не требуется*.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – *в наличии*.

Наличие пешеходного перехода – *в наличии*.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – *в наличии*.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹ – *в наличии*.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) – *не предусмотрено*.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - *не предусмотрено*.

⁷ Использование колесной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому).

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Свидетельство о государственной регистрации права, от 01.11.2011 года № 34-АА 510481, кадастровый номер 34-34-03/0912006-393, бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 17 кабинетов.

№ п/п	№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	03	Волжский, ул. Горького,39	64,0	25
2	06	Волжский, ул. Горького,39	74,1	30
3	16	Волжский, ул. Горького,39	40,5	16
4	18	Волжский, ул. Горького,39	64,2	25
5	22	Волжский, ул. Горького,39	46,8	20
6	23	Волжский, ул. Горького,39	64,0	25
7	25	Волжский, ул. Горького,39	47,7	15
8	26	Волжский, ул. Горького,39	48,2	20
9	29	Волжский, ул. Горького,39	49,5	20
10	31	Волжский, ул. Горького,39	46,8	20
11	32	Волжский, ул. Горького,39	64,2	25
12	34	Волжский, ул. Горького,39	65,9	26
13	37	Волжский, ул. Горького,39	64,3	25
14	1лпз	Волжский, ул. Горького,39	201,3	40
15	2лпз	Волжский, ул. Горького,39	205,9	40
16	3лпз	Волжский, ул. Горького,39	77,1	30
17	б/н	Волжский, ул. Оломоуцкая,22а	119	40

18	б/н	Волжский, улица Мира, 5	50,4	25
19	б/н	Волжский, ул. Мира, 53ж	36	15
20	№1	Волжский, ул. Ленина, 118	68,4	30
21	№01/12	Волжский, ул. Ленина, 97	49,5	22
22	№2	Волжский, ул. 87 Гвардейская . 47Б	34,0	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 130 количеству общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту – *в наличии*.

Наличие учебного оборудования

Учебное оборудование соответствует требованиям Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств (указать категории и подкатегории)

13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – *в наличии*.

Календарный учебный график – *в наличии*.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – *в наличии*.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁴ - *в наличии*.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – *в наличии*.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - *в наличии*.

расписание занятий - *в наличии*.

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

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

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) – *в наличии*.

Марка, модель - УПД-МК. Универсальный психодиагностический комплекс. Производитель – Россия.

Наличие утвержденных технических условий – *соответствует*.

Тренажер (при наличии) - *в наличии*.

Марка, модель – УПД –МК. Тренажер психофизиологический. Производитель Россия.

Наличие утвержденных технических условий¹⁵ - *соответствует*.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – *в наличии*.

15. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации – *имеется*.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования – *размещен*.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным – *соответствует*.

16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – *проводятся*.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения - *соответствует*.

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – *проводятся*.

Отчет составил:

Начальник ПОУ « Волжская автошкола ДОСААФ России » _____ Н.И. Флора

¹⁵ 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.