

# **Отчет по результатам самообследования Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Автошкола ВОА» за 2016 год.**

Самообследование проведено директором Хитровой Н.Ю.

## **1. Оценка образовательной деятельности**

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

## **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ ДПО «Автошкола ВОА».

## **3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013 год**

Образовательная деятельность ЧОУ ДПО «Автошкола ВОА» в 2016 году не осуществлялась.

## **4. Оценка организации учебного процесса**

Образовательная деятельность ЧОУ ДПО «Автошкола ВОА» в 2016 году не осуществлялась.

## **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

В связи с тем, что в ЧОУ ДПО «Автошкола ВОА» не ведется образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в образовательной организации отсутствует постоянный кадровый состав (кадры представлены только руководителем).

## **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, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

### Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «М»

Сведения	Номер по порядку	
	1.	2.
Марка, модель	Honda Today	Мопед «Мини»
Тип транспортного средства	-	-
Категория транспортного средства	М	М
Год выпуска	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-
Регистрационные документы	-	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	вариатор	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется
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	-	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании  
оборудованных учебных транспортных средств категории «А»**

Сведения	Номер по порядку	
	3.	4.
Марка, модель	JIANSHE JS 150-3 R6	HONDA CBR600F
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	2014	1998
Государственный регистрационный знак	<b>3720 АВ 68</b>	<b>2363 АВ 68</b>
Регистрационные документы	68 26 №585693 от 23.05.2015г	68 ТХ 111639 от 03.08.2010г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №037704539 от 31.05.2016г., сроком до 30.05.2017г., ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0383146386 от 05.08.2016г., сроком до 04.08.2017г., ООО СК «Московия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.05.2016г., сроком до 01.06.2018г.	26.07.2016г., сроком до 26.07.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании  
оборудованных учебных транспортных средств подкатегории «А1»**

Сведения	Номер по порядку	
	1.	2.
Марка, модель	YAMAHA YBR125ESD	MMB3 31121
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A
Год выпуска	2014	1986
Государственный регистрационный знак	<b>1632 АВ 68</b>	<b>2356 АВ 68</b>
Регистрационные документы	68 26 №585470 от 28.04.2015г.	68 37 №806731 от 20.04.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0377045146 от 08.06.2016г., сроком до 07.06.2017г., ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0383146385 от 05.08.2016г., сроком до 04.08.2017г., ООО СК «Московия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.06.2016г., сроком до 08.06.2018	26.07.2016г., сроком до 26.07.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании  
оборудованных учебных транспортных средств категории «В»**

Сведения	Номер по порядку			
	1.	2.	3.	4.
Марка, модель	KIA CERATO	RENAULT SR	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	(2) специальн. прочие	(2) специальн. прочие	(2) специальн. прочие	(2) специальн. прочие
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2010	2012	2012
Государственный регистрационный знак	<b>М 949 РА 68</b>	<b>Н 946 АВ 197</b>	<b>Н 383 АЕ 68</b>	<b>Н 550 ЕА 68</b>
Регистрационные документы	68 33 №957863 от 10.11.2015г.	68 37 №806742 от 20.04.2016г.	68 ХР 085265 от 18.04.2012г.	68 ХУ 723686 от 15.08.2012г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
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	имеются	имеются	имеются	имеются
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	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0348116158, от 10.11.2015г., сроком до 10.11.2016г., ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0375004333, от 31.05.2016г., сроком до 30.05.2017г., ООО СК «Московия»	ЕЕЕ №0375004338 от 01.06.2016г., сроком до 31.05.2017г., ООО СК «Московия»	ЕЕЕ №0393277647 от 13.09.2016г., сроком до 12.09.2017г., ООО СК «Московия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.11.2015г., сроком до 10.11.2017г.	31.05.2016г, сроком до 01.06.2017г.	02.06.2016г., сроком до 03.06.2017г.	25.08.2016г., сроком до 26.08.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку		
	5.	6.	7.
Марка, модель	Лаборатория 2977	HYUNDAI GETZ GL 1.4 MT	HYUNDAI GETZ GL 1.1 MT
Тип транспортного средства	(0) специальн. прочие	(2) специальн. прочие	(2) специальн. прочие
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2004	2010	2007
Государственный регистрационный знак	<b>Е 672 ОО 68</b>	<b>М 949 КХ</b>	<b>М 131 УТ 68</b>
Регистрационные документы	68 37 №806632 от 14.04.2016г.	68 12 №252507 от 30.04.2014г.	68 37 № 806881 от 30.04.2016г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №037498458, от 26.04.2016г., сроком до 25.04.2017г., ООО СК «Московия»	ЕЕЕ №0374984599, от 26.04.2016г., сроком до 25.04.2017г., ООО СК «Московия»	ЕЕЕ №0374984625, от 29.04.2016г., сроком до 28.04.2017г., ООО СК «Московия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.04.2016г., сроком до 27.04.2017г.	21.09.2016г., сроком до 22.09.2017г.	20.06.2016г., сроком до 21.06.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании  
оборудованных учебных транспортных средств категории «С»**

Сведения	Номер по порядку			
	1.	2.	3.	4.
Марка, модель	ЗИЛ 431410	ЗИЛ ММ 3554 М	ЗИЛ 130	ЗИЛ В43318
Тип транспортного средства	(0) специальн. прочие	грузовой, самосвал	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	1993	1989	1973	1992
Государственный регистрационный знак	<b>М 841 НУ 68</b>	<b>М 672 АХ 68</b>	<b>К 672 МХ 68</b>	<b>М 008 ЕВ 68</b>
Регистрационные документы	68 37№806669 от 16.04.2016г.	68 ТА 512392 от 06.03.2009г.	68 СН 651938 от 13.07.2008г.	68 41 №729266 от 25.08.2016г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	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	имеются	имеются	имеются	имеются
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	имеется	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0383100435 от 07.07.2016г., сроком до 06.07.2017г., ООО СК «Московия»	ЕЕЕ №0338795469 от 11.04.2016г., сроком до 10.04.2017г., ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ 0722776841 от 12.08.2016г., сроком до 11.08.2017г., ООО СК «Московия»	ЕЕЕ №0383063545 от 26.08.2016г., сроком до 25.08.2017г., ООО СК «Московия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.07.2016г., сроком до 08.07.2017г.	11.04.2016г., сроком до 12.04.2017г.	26.07.2016г., сроком до 27.07.2017г.	26.08.2016г., сроком до 27.08.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-		-

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании  
оборудованных учебных транспортных средств категории «Ть»**

Сведения	Номер по порядку
	1.
Марка, модель	ЗиУ-682ГН
Тип транспортного средства	Другая марка (отечественный)
Категория транспортного средства	Ть
Год выпуска	1990
Государственный регистрационный знак	<b>Бортовой номер 1051</b>
Регистрационные документы	Паспорт 682Г-0000012 ПС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о сетевой форме реализации программы профессиональной подготовки, сроком на 11 месяцев
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0354560676 от 13.11.2015г., сроком до 13.11.2016г., АО «Страховое общество «ЖАСО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании прицепов к учебным транспортным средствам.**

Сведения	Номер по порядку			
	1.	2.	3.	4.
Марка, модель	ММЗ 81021	СА38299	ТОНАР 8310	ТОНАР 83101
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому авто	Прицеп к легковому авто	Прицеп к легковому авто	прицеп, прочие
Категория транспортного средства	Е	В	прицеп	Е
Год выпуска	1986	1999	2000	2005
Государственный регистрационный знак	<b>АЕ 5680 68</b>	<b>АВ 0559 68</b>	<b>АК 4581 68</b>	<b>АЕ 0731 68</b>
Регистрационные документы	68 22 №633687 от 26.11.2014г.	68 ОС658019 от 23.05.2006г.	68 УМ 065974 от 05.08.2011г.	68 ОМ 385415 от 01.11.2005г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
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	имеется	имеется	имеется	имеется
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				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Сведения	Номер по порядку	
	5.	6.
Марка, модель	ГКБ 817	СЗАП6357
Тип транспортного средства	Прицеп общ. назн. гр. авто	Прицеп общ. назн. гр. авто
Категория транспортного средства	Е	Е
Год выпуска	1989	1993
Государственный регистрационный знак	<b>АЕ 5681 68</b>	<b>АК 0246 68</b>
Регистрационные документы	68 ХТ 118845 от 04.07.2012г.	68 01 №686306 от 08.11.2012г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет	Договор №б/н от 21.09.2016г. сроком на 5 лет
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется
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	имеется	имеется
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		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		

## Сведения о мастерах ПОВ

№№	ФИО	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)
1.	Алексеев Дмитрий Алексеевич	68 ТА №102512 от 29.01.2008г.	В, С	Свидетельство АА №00086 от 02.04.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0063 от 02.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
2.	Бондар Алексей Владимирович	68 16 №621057 от 18.03.2014г.	В, ВЕ	Свидетельство АА №00069 от 02.04.2012г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП № 0045 от 28.02.2015г, НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
3.	Гавриков Владимир Александрович	68 03 №426009 от 11.06.2011г.	В, С, Д	Свидетельство АА №00032 от 26.08.2011г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0025 от 01.10.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
4.	Гваздаускас Сергей Владасович	68 ОК №419930 от 02.04.2009г.	В, С	Свидетельство АА №00111 от 02.04.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0064 от 02.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
5.	Дьяков Александр Викторович	68 ОС 899631 от 11.11.2009г.	В, Ть	Свидетельство АА 001 №003 от 20.07.2012г., МУП «Тамбовгортранс»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0065 от 02.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
6.	Дьяков Николай Иванович	68 17 178917 от 28.05.2014г.	Ть	Свидетельство АА 001 №001 от 20.07.2012г., МУП «Тамбовгортранс»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0066 от 02.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
7.	Казарин Алексей Николаевич	68 22 №154273 от 28.03.2015г.	В, В1, С, С1	Свидетельство АА №00133 от 15.08.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0079 от 30.07.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
8.	Картунов Юрий Иванович	68 ТА №120085 от 24.01.2009г.	В	Свидетельство АА №00009 от 29.04.2011г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0018 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
9.	Кондратьева Елена Владимировна	68 27 020780 от 04.08.2016г.	А, А1, В, В1, М	Свидетельство АА №00076 от 02.04.2012г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0040 от 28.02.2015г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
10.	Конушкин Вадим Александрович	68 06 №562403 от 28.09.2011г.	А, В, С, СЕ	Свидетельство А №001018 от 01.10.2010г., НОУ НПО Тамбовская ОТШ РОСТО (ДОСААФ)	Удостоверение о повышении квалификации АП №0011 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
11.	Косых Эдуард Валерьевич	68 ТО №074865 от 04.12.2007г.	В	Свидетельство АА №00070 от 02.04.2012г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0041 от 28.02.2015г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
12.	Мельнева Оксана Владимировна	68 13 №348893 от 19.03.2013г.	В	Свидетельство 90 СВ 0186171 от 15.10.2010г., ФГОУ СПО «Тамбовский политехнический техникум»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0019 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
13.	Михайлов Владимир Михайлович	68 ТО №100432 от 29.11.2008г.	В, С, Е	Свидетельство АА №00073 от 02.04.2012г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0046 от 28.02.2015г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
14.	Москвитина	68 15 №387164	А, В, С, D,	Свидетельство АА	Удостоверение о повышении

	Вера Викторовна	от 08.10.2013г.	BE, CE	№00007 от 29.04.2011г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	квалификации АП №0012 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
15.	Мякишев Геннадий Викторович	68 ОБ №392768 от 02.08.2007г.	A, B, C, D, E	Свидетельство АА №00154 от 01.04.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0070 от 02.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
16.	Наумов Валерий Геннадьевич	68 18 №629365 от 03.12.2014г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M	Свидетельство АА №00034 от 26.08.2011г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0013 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
17.	Очнев Михаил Михайлович	68 ТА №102826 от 06.02.2008г.	B	Свидетельство АА №00093 от 02.04.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0071 от 02.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
18.	Петличев Юрий Сергеевич	68 03 №432678 от 18.08.2011г.	B, C, CE	Свидетельство АГ №448742 от 15.04.2007г., ГОУНПО ПЛ №13	Удостоверение о повышении квалификации АП №0026 от 01.10.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
19.	Рощин Юрий Алексеевич	68 15 №387359 от 09.11.2013г.	B, C, D	Свидетельство АА №00124 от 15.08.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0080 от 30.07.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
20.	Рязанцева Алла Владимировна	68 ТО №017277 от 12.10.2007г.	B	Свидетельство А №092871 от 07.05.2009г., НОУ НПО Тамбовская ОТШ РОСТО (ДОСААФ)	Удостоверение о повышении квалификации АП №0001 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
21.	Самылин Николай Николаевич	68 ТО 018417 от 25.03.2008г.	B, C	Свидетельство 90 СВ №0088531 от 16.02.2010г., ФГО СПО «Тамбовский политехнический техникум»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0015 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
22.	Солнцев Сергей Александрович	68 11 №932282 от 09.10.2012г.	B, C	Свидетельство АА №00079 от 02.04.2012г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0044 от 28.02.2015г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
23.	Столяров Вячеслав Юрьевич	68 23 №599139 от 30.07.2015г.	A, A1, B, B1, C, C1, M	Диплом о профессиональной переподготовке АП №0031 от 30.01.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»	
24.	Сычев Павел Александрович	68 13 №351472 от 08.06.2013г.	A, B, C, D, CE	Свидетельство АА №00097 от 02.04.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0072 от 02.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»

## Сведения о преподавателях учебных предметов

№№	ФИО	Учебный предмет	Документ об уровне образования	Документ о ДПО	Удостоверение о повышении квалификации
1.	Бердников Владимир Вениаминович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС ; Устройство и ТО ТС как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЛВ №168271, Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт, специальность «Автомобильные дороги», квалификация - инженер-строитель	Свидетельство ОТШ №001106 от 01.10.2010г., НОУ НПО Тамбовская ОТШ РОСТО (ДОСААФ)	Удостоверение о повышении квалификации АП №0002 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
2.	Горбунова Ульяна Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии; Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом 106824 1142199 от 06.07.2016г., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» г.Тамбова, специальность «Лечебное дело», квалификация - врач	Диплом АП №0002 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	
3.	Жабин Владимир Станиславович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС ; Устройство и ТО ТС как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом УВ-1 №084300 от 20.06.1991г., Ташкентский электротехнический институт связи, специальность «Автоматическая электросвязь», квалификация – инженер электросвязи	Свидетельство А №092874 от 07.05.2009г., НОУ НПО Тамбовская ОТШ РОСТО (ДОСААФ)	Удостоверение о повышении квалификации АП №0004 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
4.	Жабина Галина Станиславовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии; Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЭВ №672906, Ивановская государственная медицинская академия, специальность – лечебное дело, квалификация – врач	Удостоверение ФГОУ СПО «Тамбовский политехнический техникум» от 31.05.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации АП №0005 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
5.	Жабина Ольга Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом КВ №423307 от 30.06.1983г., Вологодский политехнический институт; специальность «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства», квалификация – инженер-электрик	Диплом АП №0016 от 01.10.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	
6.	Мельнева Оксана Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом БВС №0635253, Мичуринский государственный педагогический институт, специальность – педагогика и методика начального образования, квалификация – учитель	Свидетельство АА №00140 от 02.04.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0068 от 02.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
7.	Николаева Людмила Борисовна	Организация движения троллейбусов, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте, Основы трудового законодательства, охрана труда, охрана окружающей среды	Диплом РВ №275919 от 23.06.1989г., Саратовский политехнический институт, специальность – «Экономика и организация автомобильного транспорта», квалификация – инженер-экономист	Свидетельство АА №00142 от 02.04.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0077 от 04.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
8.	Омельченко Алла Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления ТС; Культура	Диплом ДВС №0745031, Мичуринский государственный педагогический институт, специальность – педагогика и	Свидетельство АА №00100 от 28.04.2011г., НОУ ДПО	Удостоверение о повышении квалификации АП №0007 от

		обслуживания пассажиров на городском электротранспорте; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	методика начального образования, квалификация – учитель Диплом ПП №476655 ТОИПКРО, программа «Практический психолог системы образования», квалификация - психолог	НМЦ «ПБДД»	29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
9.	Рязанова Марина Вячеславовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЦВ №27283, ТГПИ, специальность – педагогика и методика начального обучения, квалификация – учитель	Свидетельство ОТШ №001104 от 01.10.2010г., НОУ НПО Тамбовская ОТШ РОСТО (ДОСААФ)	Удостоверение о повышении квалификации АП №0023 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»
10.	Топильский Вадим Федорович	Устройство троллейбусов и их оборудование, Электроснабжение троллейбусов, Организация движения троллейбусов, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте, Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды	Диплом ЭВ №066187, Липецкий политехнический институт, специальность – «Механизация сельского хозяйства», квалификация – инженер-механик	Свидетельство АА №00144 от 02.04.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0078 от 04.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
11.	Фролов Иван Иванович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 68 ПО №0000036, ГОУ СПО ТОБМК, специальность – лечебное дело, квалификация - фельдшер	Диплом АП №0029 от 19.06.2015г., НОУ ДПО НМЦ ПБДД	
12.	Хитрова Надежда Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ФВ №343635, ТГПИ, специальность – физика, информатика и вычислительная техника, квалификация - учитель	Свидетельство АА №00145 от 02.04.2013г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0074 от 02.04.2016г., ЧОУ ДПО «Автошкола Плюс»
13.	Шиндяпин Максим Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом КП №00217, ФГБОУ ВПО ТГТУ, специальность – автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация - инженер	Свидетельство АА №00041 от 28.04.2011г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»	Удостоверение о повышении квалификации АП №0009 от 29.07.2014г., НОУ ДПО НМЦ «ПБДД»

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов - 8.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Тамбовская область, г.Рассказово, ул.Пролетарская, 63Б	Договор аренды нежилых помещений от 01.10.2016г., вступает в силу с 01.11.2016г., сроком на 11 месяцев	44,5 м <sup>2</sup>	30
2.			64,1 м <sup>2</sup>	40
3.			45,5 м <sup>2</sup>	30
4.	Тамбовская обл., Мордовский район, пос.Мордово, Ленинский проспект, д.13	Договор аренды нежилых помещений от 01.10.2016г., вступает в силу с 01.11.2016г., сроком на 11 месяцев	45,1 м <sup>2</sup>	30
5.	Тамбовская обл., г.Тамбов, ул.Советская, д.191	Договор аренды нежилых помещений от 01.10.2016г., вступает в силу с 01.11.2016г., сроком на 11 месяцев	88 м <sup>2</sup>	30
6.	Тамбовская обл., г.Тамбов, ул.Носовская/Интернацио нальная, д.1/29	Договор аренды нежилых помещений от 01.10.2016г., вступает в силу с 01.11.2016г., сроком на 11 месяцев	38 м <sup>2</sup>	30
7.	Тамбовская область, г.Тамбов, ул.А.Бебеля, д.14а	Договор аренды нежилых помещений от 01.10.2016г., вступает в силу с 01.11.2016г., сроком на 11 месяцев	33 м <sup>2</sup>	24
8.	Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Чичканова, д.6	Соглашение о сотрудничестве №б/н от 01.10.2016г., вступает в силу с 01.11.2016г., сроком на 11 месяцев	73,6 м <sup>2</sup>	40

### ПРИМЕНЕНИЕ ФОРМУЛ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО ЧИСЛА УЧЕБНЫХ ГРУПП И КОЛИЧЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ В ГОД<sup>1</sup>

#### Определение количества обучающихся в зависимости от количества учебных транспортных средств

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{\text{ТС}} - 1)) / T$ , где  $K$  – 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;  $N_{\text{ТС}}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных

<sup>1</sup> На основании Приложения к письму ГУОБДД МВД России от 28 ноября 2014г. №13/4-8106 «Об отдельных вопросах согласования программ подготовки (переподготовки) водителей автототранспортных средств, трамваев и троллейбусов и обследования учебно-материальной базы на соответствие установленным требованиям

средств на случай поломки и т. п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Проведя соответствующие расчеты, получаем следующий результат:

	При работе в одну смену (1 мастер ПОВ на 1 учебное ТС)	При работе в две смены (2 мастера ПОВ на 1 учебное ТС)	Вывод о количестве обучающихся в год
Категория «М»	$K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 18 = 117,6$	$K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 18 = 235,2$	От 117 до 235 обучающихся в год
Категория «А»	$K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 18 = 117,6$	$K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 18 = 235,2$	От 117 до 235 обучающихся в год
Подкатегория «А1»	$K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 18 = 117,6$	$K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 18 = 235,2$	От 117 до 235 обучающихся в год
Категория «В» (профподготовка и профпереподготовка с «С» на «В»)	$K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (5 - 1) / (56 + 26) = 103,2$	$K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (5 - 1) / (56 + 26) = 206,5$	От 103 до 206 обучающихся в год
Категория «ВЕ»	$K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 16 = 132,3$	$K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 16 = 264,6$	От 132 до 264 обучающихся в год
Категория «С» (профпереподготовка с «В» на «С»)	$K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 38 = 55,7$	$K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 38 = 111,4$	От 55 до 111 обучающихся в год
Категория «СЕ»	$K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 24 = 88,2$	$K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2 - 1) / 24 = 176,4$	От 88 до 176 обучающихся в год

Итак, при заявленном количестве учебных транспортных средств автошкола сможет подготовить от 729 до 1462 обучающихся в год по категориям М, А, В, С, ВЕ, СЕ и подкатегории А1.

### **Определение числа учебных групп в зависимости от количества оборудованных учебных кабинетов<sup>2</sup>**

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 \times \Phi_{\text{пом}} \times \Pi) / P_{\text{гр}}$ , где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Фонд времени использования учебного кабинета в часах определяется по формуле:  $\Phi_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times 4$  (или 8, или 12); где 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц, 12 – месяцев в году, 4, 8, 12 часов – время использования учебного кабинета в зависимости от формы обучения.

<sup>2</sup> На основании Приложения к письму ГУОБДД МВД России от 28 ноября 2014г. №13/4-8106 «Об отдельных вопросах согласования программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств, трамваев и троллейбусов и обследования учебно-материальной базы на соответствие установленным требованиям

$\Phi_{\text{пом}}$  при использовании учебного кабинета 4 часа в день будет составлять:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times 4 = 1176 \text{ часов.}$$

$\Phi_{\text{пом}}$  при использовании учебного кабинета 4 часа в день будет составлять:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times 8 = 2352 \text{ часов.}$$

$\Phi_{\text{пом}}$  при использовании учебного кабинета 4 часа в день будет составлять:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times 12 = 3528 \text{ часов.}$$

Проведя соответствующие расчеты с учетом того, что на базовый курс учебные группы можно объединять, получаем следующий результат по каждому учебному кабинету:

Адрес осуществления образовательной деятельности	По каким категориям ведется подготовка	Число учебных групп в год при работе кабинета 4 часа в день	Число учебных групп в год при работе кабинета 12 часов в день	Вывод о числе учебных групп
Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Пролетарская, 63Б Кабинет №1	М, А, А1, В, ВЕ, СЕ	$n = (0,75 \times 1176 \times 6) / (86_{\text{баз.курс}} + 16_{\text{М}} + 24_{\text{А}} + 24_{\text{А1}} + 40_{\text{В}} + 12_{\text{ВЕ}} + 12_{\text{СЕ}}) = 24,7$	$n = (0,75 \times 3528 \times 6) / (86_{\text{баз.курс}} + 16_{\text{М}} + 24_{\text{А}} + 24_{\text{А1}} + 40_{\text{В}} + 12_{\text{ВЕ}} + 12_{\text{СЕ}}) = 74,2$	<p>В шести универсальных кабинетах автошколы может подготовить от 24 до 74 учебных групп в год по категориям М, А, А1, В, ВЕ, СЕ</p>
Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Пролетарская, 63Б Кабинет №2	М, А, А1, В, ВЕ, СЕ			
Тамбовская обл., Мордовский район, пос.Мордово, Ленинский проспект, д.13	М, А, А1, В, ВЕ, СЕ			
Тамбовская обл., г.Тамбов, ул.Советская, д.191	М, А, А1, В, ВЕ, СЕ			
Тамбовская обл., г.Тамбов, ул.Носовская/Интернациональная, д.1/29	М, А, А1, В, ВЕ, СЕ			
Тамбовская область, г.Тамбов, ул.А.Бебеля, д.14а	М, А, А1, В, ВЕ, СЕ			
Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Чичканова, д.6	Тб	$n = (0,75 \times 1176 \times 1) / 363 = 2,4$	$n = (0,75 \times 3528 \times 1) / 363 = 7,2$	<p>В одном универсальном кабинете автошколы может подготовить от 2 до 7 учебных групп в год по категории Тб</p>

<p>Тамбовская обл., г. Рассказово, ул. Пролетарская, 63Б</p> <p>Кабинет №3</p>	<p>М, А, А1, В, С, ВЕ, СЕ</p>	$n = (0,75 \times 1176 \times 1) / (86_{\text{баз.курс}} + 16_{\text{М}} + 24_{\text{А}} + 24_{\text{А1}} + 40_{\text{В}} + 43_{\text{С}} + 12_{\text{ВЕ}} + 12_{\text{СЕ}}) = 3,4$	$n = (0,75 \times 3528 \times 1) / (86_{\text{баз.курс}} + 16_{\text{М}} + 24_{\text{А}} + 24_{\text{А1}} + 40_{\text{В}} + 43_{\text{С}} + 12_{\text{ВЕ}} + 12_{\text{СЕ}}) = 10,2$	<p>В одном универсальном кабинете автошколы может подготовить от 3 до 10 учебных групп в год по категориям М, А, А1, В, С, ВЕ, СЕ</p>
--	---------------------------------------	---	--	---

#### Примечание:

где  $86_{\text{баз.курс}}$  - количество часов базового цикла,  $16_{\text{М}}$  - количество часов спеццикла минус количество часов ПВ для категории «М»,  $24_{\text{А}}$  - количество часов спеццикла минус кол-во часов ПВ для категории «А»,  $24_{\text{А1}}$  - количество часов спеццикла минус количество часов ПВ для подкатегории «А1»,  $40_{\text{В}}$  - количество часов спец- и профцикла минус количество часов ПВ для категории «В» (в т.ч. и для профпереподготовки с «С» на «В»),  $12_{\text{ВЕ}}$  - количество часов спец- и профцикла минус количество часов ПВ для категории «ВЕ»,  $12_{\text{СЕ}}$  - количество часов спец- и профцикла минус количество часов ПВ для категории «СЕ»

Итак, при заявленных 8 универсальных учебных кабинетах ЧОУ ДПО «Автошкола ВОА» сможет подготовить от 29 до 91 учебных групп в год по категориям М, А, В, С, ВЕ, СЕ, Ть и подкатегории А1.

### СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОДРОМЕ И ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ

Для обучения первоначальным навыкам вождения транспортных средств имеется автоматизированный автодром и закрытая площадка.

#### 1. Автоматизированный автодром.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании – договор аренды объекта недвижимости от 01.09.2014г., сроком до 01.08.2015г.

Адрес (местоположение) - Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Пролетарская, д. 63Г

Размеры автоматизированного автодрома - 9 157 м<sup>2</sup>

Имеется ровное однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование автоматизированного автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств. Используется для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Имеется ограждение, препятствующее движению по территории автоматизированного автодрома транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Имеется наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном 11%.

Обучение первоначальным навыкам вождения может осуществляться одновременно на 10 автомобилях по 12 упражнениям (элементам): «Дворик» - 2 шт., «Змейка» - 1 шт., «Парковка» - 2шт., «Перекресток» - 1 шт., «Полоса разгона» - 1 шт., «Железнодорожный переезд» - 1 шт., «Поворот 90°» - 1 шт., «Пешеходный переход» - 5 шт., «Горка» - 1 шт., «Старт» - 1 шт., «Финиш» - 1 шт., «Экстренная остановка» - 1 шт.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием - 0,4

Границы упражнений имеют бордюрное ограждение. Вспомогательные разметочные линии (краевая разметка) нанесены на асфальтовое покрытие масляной краской. Также используются разметочные конуса и стойки.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод составляет 1,6%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) составляет 1,2%.

В темное время суток автодром освещается 12 диодными светильниками-прожекторами мощностью по 40Вт каждый.

В наличии 1 перекресток, регулируемый четырьмя светофорами, переключающимися в программном режиме, 5 пешеходных переходов, 67 различных дорожных знаков.

Организация движения транспорта и пешеходов и расстановка технических средств организации движения выполнена в соответствии с правилами дорожного движения и Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами, утвержденная начальником департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России 09 июня 2009г.

Для осуществления контроля, оценки и хранения результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме имеется сервер, 2 компьютера, принтер.

Имеются утвержденные технические условия для автоматизированных автодромов.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автоматизированным автодромам.

## **2. Закрытая площадка**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов – договор аренды земельного участка от 01.07.16г. сроком на 11 месяцев, Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 68-АБ 577223 от 25.12.2012 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Тамбовской области, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 24.12.2012 сделана запись регистрации №68-68-11/204/2012-664.

Адрес (местоположение) - Тамбовская область, г.Рассказово, ул.Пролетарская, д.63Г

Размеры закрытой площадки или автодрома – 6650 кв.м

Имеется ровное однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств и для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Ограждение площадки отсутствует в виду того, что площадка значительно удалена от проезжей части и пешеходных дорожек и тротуаров.

Наклонный участок (эстакада) имеется, продольный уклон 11%.

Техническими средствами организации дорожного движения не обустроено.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – присутствует.

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

Освещенность площадки осуществляется 4 диодными светильниками-прожекторами мощностью по 40Вт каждый.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – отсутствует.

Наличие пешеходного перехода – имеется.

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **Категория А**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Отметка о наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) *	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта **	комплект	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия ***</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		

Дорожные знаки	комплект	имеется
Дорожная разметка	комплект	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	имеется
Сигналы регулировщика	шт	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	имеется
Скорость движения	шт	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	имеется
Остановка и стоянка	шт	имеется
Проезд перекрестков	шт	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	имеется
Движение по автомагистралям	шт	имеется
Движение в жилых зонах	шт	имеется
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	имеется
Виды и причины ДТП	шт	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	имеется
Сложные метеоусловия	шт	имеется
Движение в темное время суток	шт	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	имеется
Способы торможения	шт	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	имеется
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	имеется

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>		
Классификация мотоциклов	шт	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	имеется
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с	шт	

Госавтоинспекцией		
Учебный план	шт	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	
Книга жалоб и предложений	шт	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	jabin.ru	

### Подкатегория А1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Отметка о наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>1</sup>	комплект	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>2</sup>	комплект	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>3</sup></b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	имеется
Дорожная разметка	комплект	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	имеется
Применение аварийной сигнализации	шт.	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	имеется
Скорость движения	шт.	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	имеется
Остановка и стоянка	шт.	имеется
Проезд перекрестков	шт.	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	имеется
Движение по автомагистралям	шт.	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	имеется
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт.	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	шт.	имеется

препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт.	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	имеется
Движение в темное время суток	шт.	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	имеется
Способы торможения	шт.	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт.	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	имеется
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления</b>		
Классификация мотоциклов	шт.	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	имеется
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла	шт.	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	имеется

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	имеется
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт.	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	
Учебный план	шт.	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	
Книга жалоб и предложений	шт.	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	jabin.ru	

## Категория В

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Отметка о наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup></b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	имеется
Дорожная разметка	комплект	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	имеется

Средства регулирования дорожного движения	шт	имеется
Сигналы регулировщика	шт	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	имеется
Скорость движения	шт	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	имеется
Остановка и стоянка	шт	имеется
Проезд перекрестков	шт	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	имеется
Движение по автомагистралям	шт	имеется
Движение в жилых зонах	шт	имеется
Перевозка пассажиров	шт	имеется
Перевозка грузов	шт	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	имеется
Виды и причины ДТП	шт	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	имеется
Сложные метеоусловия	шт	имеется
Движение в темное время суток	шт	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	имеется
Способы торможения	шт	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	имеется

Типичные ошибки пешеходов	шт	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	имеется
Классификация прицепов	шт	имеется
Общее устройство прицепа	шт	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	имеется
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	

Учебный план	шт	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	jabin.ru	

### Категория С

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Отметка о наличии
<b>Оборудование</b>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	имеется
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	имеется
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	имеется
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		

- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	имеется
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	имеется
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	имеется
- 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		
Колесо в разрезе	комплект	имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер *	комплект	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **	комплект	нет
Тахограф ***	комплект	нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;5&gt;</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	имеется
Дорожная разметка	комплект	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	имеется
Скорость движения	шт.	имеется

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	имеется
Остановка и стоянка	шт.	имеется
Проезд перекрестков	шт.	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	имеется
Движение по автомагистралям	шт.	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	имеется
Учебная езда	шт.	имеется
Перевозка людей	шт.	имеется
Перевозка грузов	шт.	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт.	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	имеется
Движение в темное время суток	шт.	имеется
Приемы руления	шт.	имеется
Посадка водителя за рулем	шт.	имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	имеется
Ремни безопасности	шт.	имеется
Подушки безопасности	шт.	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>		

Классификация автомобилей	шт.	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	имеется
Система смазки двигателя	шт.	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	имеется
Передняя подвеска	шт.	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	имеется
Организация грузовых перевозок	шт.	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	имеется
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	имеется
Учебный план	шт.	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	jabin.ru	

## Категория ВЕ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Отметка о наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тягово-сцепное устройство	комплект	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>1</sup>	комплект	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>2</sup></b>		
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления</b>		
Классификация прицепов	шт.	имеется
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	имеется
<b>Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"</b>		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и	шт.	имеется

встречном разъезде		
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	имеется
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE"	шт.	имеется
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "BE", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	
Учебный план	шт.	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	jabin.ru	

## Категория СЕ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Отметка о наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Опорно-сцепное устройство	комплект	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>1</sup>	комплект	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>2</sup></b>		
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</b>		
Классификация прицепов	шт.	имеется
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	имеется
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт.	имеется

автопоезда		
<b>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</b>		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	имеется
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	имеется
Учебный план	шт.	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	jabin.ru	

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии":**

Наименование учебных материалов	Ед. изм.	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебные планы кат. «М», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1» - имеются

Календарный учебный график - «М», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1» - имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - кат. «В» - имеется

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность кат. «В» - имеется

- расписание занятий - «М», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1»- имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, «М», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», подкатегории «А1»- имеется.

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажеры:

№№	Марка	модель	Производитель	Наличие утвержденных технических условий	Кол-во
1.	Автоматизированный обучающий комплекс	ОТКВ-2М	ООО Научно-производственное предприятие «Тренер»	Изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации	4 шт.
2.	Автоматизированный обучающий комплекс	«Автотренер» -3	ООО Научно-производственное предприятие «Тренер»	Изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации	1 шт.
3.	Автоматизированный обучающий комплекс	ОТКВ-2	ООО Научно-производственное предприятие «Тренер»	Изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации	2 шт.
ИТОГО					7 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 22 шт.