

# Отчет по результатам самообследования

Частного профессионального образовательного учреждения  
«Автошкола Знак качества»

ЧПОУ «Автошкола Знак качества» за 2017г.

Самообследование проведено директором автошколы Воротниковым И.Л

14.11.2018г.

**САРАТОВ 2018**

## 1. Оценка образовательной деятельности

Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола Знак качества» является правопреемником Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки Автошкола «Знак качества» и приведено в соответствие с действующим законодательством.

Образовательная деятельность Частного профессионального образовательного учреждения «Автошкола Знак качества» 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.

**Полное наименование:** Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола Знак качества»

**Сокращенное наименование:** ЧПОУ «Автошкола Знак качества»

**Место нахождения:**

Юридический адрес: 410022, г. Саратов, Проспект Энтузиастов, д.102

Фактический адрес: 410022, г. Саратов, Проспект Энтузиастов, д.102

телефон: 37-65-27;

электронная почта: zk064@inbox.ru;

адрес сайта в сети Интернет: <http://www.знаккачества64.рф>

**Наличие свидетельств, лицензий:**

***Свидетельство о государственной регистрации:***

Учреждение зарегистрировано Министерством юстиции РФ по Саратовской области 09 июля 2009 г. за № 6414040169

***Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ:***

выдано 21 июля 2009 года за государственным регистрационным номером 1096400001741 Управлением Федеральной налоговой службы по Саратовской области (серия 64 № 002673015), 25 ноября 2015 внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица (изменение наименования) за государственным регистрационным номером 2156451504108

**Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:** выдано 21 июля 2009 года  
Инспекцией Федеральной налоговой службы №19 по Саратовской области  
(серия 64 № 003542170)  
ОГРН 1096400001741  
ИНН 6451424853 КПП 645101001

***Лицензия на право ведения образовательной деятельности:***

Регистрационный № 2448 от 11 февраля 2016 г. Министерством образования Саратовской области, срок действия – бессрочно (серия 64Л01 № 0002161)

Приложение №1 к лицензии серия 64Л01 № 0002161 от 11 февраля 2016 г..

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «Автошкола Знак качества»

Единственный Учредитель: ЧПОУ «Автошкола Знак качества» - Воротников И.Л.

Директор ЧПОУ «Автошкола Знак качества» - Воротников И.Л.

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем ЧПОУ «Автошкола Знак качества».

**4. 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.

**5. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;

- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем ЧПОУ «Автошкола Знак качества»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ЧПОУ «Автошкола Знак качества»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ЧПОУ «Автошкола Знак качества».

## **6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

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

### **Список учебной литературы и электронных учебно-наглядных пособий.**

1. Правила дорожного движения РФ: по состоянию на 01.07.2016г.-М.: Третий Рим, 2015.-64с.
2. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. И.В Усольцева-М.: Автополис-плюс, 2009.-192с.
3. Беседы психолога о безопасности дорожного движения. М.А. Котик- М: Транспорт, 1990.-141с.
4. Транспортная психология: под ред. В.Б. Мазуркевича-М.: Транспорт, 1989.-367с.
5. В.А.Варламов Что надо знать водителю о себе.-М.: Транспорт, 1990.-192с.:ил.
6. И.К. Коршаков Автомобиль и пешеход.-М.: Транспорт, 1988.-142с.
7. С.Ф. Зеленин Учебник по вождению автомобиля.-М.: Мир Автокниг, 2014.-80с.:ил.
8. В.М. Мишурич Надежность водителя и безопасность движения.-М.: Транспорт, 1990.-167с.: ил.
9. А.И. Куперман Безопасное управление автомобилем.-М.: Транспорт, 1989.-160с.
10. В.Н. Иванов Наука управления автомобилем.-М.: Транспорт, 1990.- 224с.: ил. таб.
11. В.А. Иларионов В.А. ПДД и Основы безопасного управления автомобилем- М.: Транспорт, 1989.- 416с.:ил.
12. Безопасность движения на автомобильном транспорте: Справочник.-М.: Транспорт, 1988-158с.
13. А.П. Васильев Управление движением на автомобильных дорогах.-М.: Транспорт, 1979-296с.
14. Г.Я. Волошин Анализ ДТП.-М.: Транспорт, 1987-240с.
15. Ю.А. Бродицкий Можнл ли ездить без аварий? – Т.: М, 1989.-192с.
16. В.М. Комаров Технические системы обеспечения БДД.- М.: Транспорт, 1990.-351с.,ил.
17. Первая медицинская помощь при ДТП – М.: ООО Третий Рим 2015.-48с., цв. ил.
18. Азбука спасения при ДТП.-М.: ООО «Мир Автокниг», 2009.-32с.:ил.

19. С.Ф. Зеленин Учебник по устройству автомобиля.-М.: ООО «Мир Автокниг», 2009.-80с.:ил.
20. С.К. Шестопалов Устройство , ТО и ремонт легковых автомобилей.-М.: ИРПО,; изд центр «Академия», 1999.-544с.
21. В.П. Роговцев Устройство и эксплуатация автотранспортных средств.–М. : Транспорт, 1989. 432с.
22. А.А. Газарян ТО автомобилей.-М.: Транспорт, 1989.-255с., ил., табл.
23. Е.С. Кузнецов Техническая эксплуатация автомобилей: - М.: Транспорт, 1991.-413с.
24. В.Н. Тарновский Автомобильные шины.-М: Транспорт, 1990.-272с.
25. Г.Б. Громоковский Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления ТС категории «А» и «В» с комментариями М.: «Рецепт –Холдинг», 2014-224с.:ил.
26. А.М. Якобашвили и др. Специализированный подвижной состав для грузовых автомобильных перевозок.-М: Транспорт,1988. 224с.
27. М.С. Бурков Специализированный подвижной состав автомобильного транспорта.-М: Транспорт, 1988. 335с.
28. Д.В. Булычев Автотранспортные средства категории «Е».-М.: Транспорт, 1985.-144с.,ил.
29. М.Д. Блатнов Пассажирские автомобильные перевозки.-М.: Транспорт, 1981.-222с.,ил.
30. Б.А. Наумов Учебник для подготовки водителей автомобилей категории «D».-М.: Транспорт. 1979 – 272с., ил.
31. Н.В. Семенов ТО и ремонт автобусов: - М.: Транспорт, 1979.-216с., ил., табл.
32. Ю.А. Гольденберг Автовокзалы и пассажирские автостанции. М: Транспорт, 1971,- 160с.

#### **Электронные учебно-наглядные пособия:**

1. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей тс. «Автополис-медиа» полный теоретический курс. ООО Компания «Автополис-плюс», 2014 г.
2. Интерактивная мультимедийная система обучения «Теоретические основы оказания первой помощи» НП МААШ 2014 г.
3. Интерактивная мультимедийная система обучения «Электронная доска» НП МААШ 2013 г.

## 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
Марка, модель	ВАЗ 21120	ВАЗ 21100	ВАЗ 111830	Ниссан ALMERA
Тип транспортного средства	Легковой Спец. учебн.	Легковой Спец. учебн.	Легковой Спец. учебн.	Легковой Спец. учебн.
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2001	1998	2008	2006
Государственный регистрационный знак	P192TX 64	P544CP 64	A474BM 164	P414PA 64
Регистрационные документы	Свидетел. 6418 №894522	Свидетел. 6443 №286555	Свидетел. 6446 №178670	Свидетел. 6443 №294665
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды №04 до 01.04.2020	Договор аренды №07 до 25.06.2020	Договор аренды №10 до 20.03.2022	Договор аренды №08 до 25.06.2020
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Есть	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
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
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	ДА	ДА
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5000402286 с 30.03.2018г. до 29.03.2019г. «Надежда»	МММ №5012394652 с 12.11.2018г. до 11.11.2019г. «Ингострах»	МММ №5000402290 с 30.03.2018г. до 29.03.2019г. «БАСК»	МММ №5000402287 с 30.03.2018г. до 29.03.2019г. «Альфа Страхование»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.03.2018г до 13.03.2019г.	12.03.2018г. до 13.03.2019г.	12.03.2018г.до 13.03.2019г.	12.03.2018г.до 13.03.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ 111830	ВАЗ 11183	Kia Rio	ВАЗ 219010
Тип транспортного средства	Легковой Спец. учебн.	Легковой Спец. учебн.	Легковой Спец. учебн.	Легковой Спец. учебн.
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2006	2016	2017
Государственный регистрационный знак	В936ХС 64	Х949АА 64	А169ОУ 164	А092ТР 164
Регистрационные документы	Свидетел. 9902 №914673	Свидетел. 6434 №792919	Свидетель. 6446 №130110	Свидетел. 9906 №698277
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды №12 до 01.06.2023	Договор аренды №01 до 25.06.2020	Договор аренды №09 до 01.04.2021	Договор аренды №14 до 01.06.2023
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
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
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	ДА	ДА

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5003306004 с 25.08.2018 до 24.08.2019г. «РЕСО»	МММ №5000402289 с 30.03.2018г до 29.03.2019г «СОГАЗ»	МММ №5012331072 с 16.10.2018г до 15.10.2019 «Альфа Страхование»	МММ №5012332786 с 15.09.2018г до 14.09.2019г «Альфа Страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.08.2018г. до 26.08.2019г.	12.03.2018 до 13.03.2019г.	до 08.09.2019	13.11.2018 до 13.10.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	9	10
Марка, модель	Hyundai Getz 1.4GL AT	КРКЗ 100
Тип транспортного средства	Легковой Спец. учебн.	Прицеп к легк.авт.
Категория транспортного средства	В	Прицеп
Год выпуска	2009	2012
Государственный регистрационный знак	X755EH 64	АН1452 64
Регистрационные документы	Свидетел. 9902 №909604	Св. 64ХУ №962661
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды №15 до 01.06.2023	Договор аренды №06 до 01.04.2020
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ДА	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	ДА	-



Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ДА	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1019179090 с 20.03.2018г. до 19.03.2019г. «ВСК»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.11.2018 до 29.06.2019	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ 604 \_\_\_\_\_ обучающихся в год<sup>1</sup>.

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

## Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Горюнов Сергей Викторович	64ОН №738960 17.12.2009г.	А,В,С,Д,Е	Свидетельство №006236 от 29.12.2011г.	Удостоверен. ЛД-ПКМ №101 от 28.02.2018г.	штат
Кондратьев Александр Викторович	64СС №069228 30.01.2009г.	В	Удостоверен. №643 от 08.04.2015г.	Удостоверен. ЛД-ПКМ №103 от 28.02.2018г.	штат
Потапенков Валерий Дмитриевич	64СС №070200 04.02.2009г.	В,С,Е	Удостоверен. №192 от 03.03.2016г.		трудовой договор
Шаруев Константин Николаевич	64УМ №792092 11.06.2010г.	В	Свидетельство №006405 от 17.02.2012г.	Удостоверен. ЛД-ПКМ №107 от 28.02.2018г.	трудовой договор
Медведев Михаил Петрович	6412 №421555 30.05.2013г.	В,Д	Удостоверен. №193 от 03.03.2016г.		трудовой договор
Хренников Алексей Валерьевич	64ОМ №859959 23.05.2009г.	А,В,С	Удостоверение №189 от 10.02.2015г.	Удостоверен. ЛД-ПКМ №106 от 28.02.2018г.	трудовой договор
Коновалов Станислав Васильевич	64СС №069310 31.01.2009	В	Свидетельство ЛД-МПО №00000003 от 13.12.2016		трудовой договор
Шаруев Николай Константинович	6406 №723899 18.04.2012	В,С	Удостоверение ЛД-ПКМ №042 от 18.11.2016		трудовой договор
Ильницкий Денис Владимирович	6409 №866175 29.09.2012	В,С,Д,СЕ	Удостоверен. №1886 от 21.11.2014г.	Удостоверен. ЛД-ПКМ №163 от 05.11.2018г.	трудовой договор
Бритвин Дмитрий Анатольевич	64ОН №708514 06.06.2009г.	В	Удостоверен. №191 от 03.03.2016г.		трудовой договор
Егоров Вячеслав Владимирович	9900 №600166 24.05.2018	В,В1,М	Удостоверен. №1446 от 28.09.2015г	Удостоверен. ЛД-ПКМ №164 от 05.11.2018г.	трудовой договор
Воротников Илья Леонидович	6419 №055624 26.11.2014	В	Удостоверен. №637 от 08.04.2015г.	Удостоверен. ЛД-ПКМ №100 от 28.02.2018г.	штат
Михеюшкин Игорь Александрович	64СК №000846 28.04.2009	В,С,Д,Е	Удостоверен. №2115 от 30.11.2017г.		трудовой договор
Фатеев Юрий Алексеевич	9900 №597894 22.05.2018	В,В1,М	Удостоверение ЛД-МПО №00000039 от 15.02.2018		трудовой договор

Бубнов Александр Сергеевич	64 ОН №708755 16.09.2009	В,Д	Удостоверение ЛД-МПО №00000065 от 05.11.2018		трудовой договор
Коробкина Ирина Вячеславовна	6427 №971746 13.01.2017	В,В1,М	Удостоверение ЛД-МПО №00000039 от 05.11.2018		трудовой договор

---

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

<sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

## Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Воротников Илья Леонидович	Основы законодательства д.д. Основы управления т.с. Устройство и ТО т.с. кат.«В» Основы управления т.с. кат.«В» Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок авто транспортом	СГТУ диплом ДВС №1485047 от 21.06.2002г. Специальность «Автомобили автомобильное хозяйство» квалификация инженер Диплом о ПП №05 Менеджмент в образовании ООО «Лига драйв»	Удостоверение №639 от 08.04.2015 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России Удостоверение ЛД-ПКП №037 от 16.02.2018г. ООО «Лига драйв»	штат
Васильева Виктория Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	СГМУ диплом 106404 0000732 от 27.06.2014г. Специальность «Психолог. Клинический психолог. Преподаватель психологии»	Удостоверение №634 от 16.06.2016 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России -	трудовой договор
Василенко Наталия Борисовна	Первая помощь при ДТП	СГМИ диплом Г-1 №926364 от 24.07.1978г. Специальность «Педиатрия» квалификация врач-педиатр СГМУ диплом ПП-I №315085 от 17.05.2008г. на ведение деятельности в сфере терапии	ГБОУ ВПО СГМУ им В.И. Разумовского Свидетельство о повышении квалификации от 02.03.2013г. По программе терапии Удостоверение №633 от 16.06.2016 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России -	трудовой договор

<sup>2</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

#### Сведения о закрытой площадке.<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды зем. участка №01 от 01 июля 2016 г., на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> \_\_\_\_\_ 3052 м2 (0,30 га), \_\_\_\_\_, 3052 м2 (0,30 га),

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 12%<sup>6</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности<sup>9</sup> нет Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

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

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

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

<sup>8</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>9</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_\_\_\_\_ **имеется** \_\_\_\_\_

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_ **нет** \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ **нет** \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_ **закрытой площадке** \_  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Учебный кабинет №1 арендуется по договору №01/07-2016 от 20 июня 2016г на неопределенный срок. Свидетельство о государственной регистрации права 64 № АА №623129 от 18.12.2003г. Субъект права ОАО СГАТП-6.

Учебный кабинет №2 арендуется по договору б/н от 06 сентября 2016г на неопределенный срок. Свидетельство о государственной регистрации права 64-АД № 199334 от 20.03.2014г. Субъект права Шостак Максим Леонидович.

Количество оборудованных учебных кабинетов-2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Саратов, Проспект Энтузиастов, д. 102	75,7	30
2	г.Саратов, ул. Большая Казачья, д. 116А	29,7	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ **26** \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>10</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>11</sup>.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

## Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 соответствует перечню учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		учебн.т.с
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедиа
Скорость движения	шт	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедиа (плакаты)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедиа
Способы торможения	шт	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	1	мультимедиа



управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	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 <sup>12</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	книги
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедиа

<sup>12</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедиа плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Оборудование учебного кабинета №2 соответствует перечню учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		учебн. т.с
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедиа

Скорость движения	шт	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедиа (плакаты)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедиа
Способы торможения	шт	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедиа

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			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:**

В Автошколе разработаны:

- учебный план;
- календарный учебный график.
- методические материалы и разработки:
- примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. №1408;
- образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором Автошколы; методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором Автошколы;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором Автошколы;
- расписание занятий учебных групп; схема учебного маршрута утвержденного директором Автошколы.

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>13</sup>**

Проводится предрейсовый технический контроль учебных автомобилей в соответствии с договором №39 от 05.04.2016г. с ОАО СГАТП-6, направленный на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>14</sup>

<sup>13</sup> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>14</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>15</sup>:  
Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с договором №38 от 05.04.2016г. с ОАО СГАТП-6 согласно лицензии № 64-01-000546 от 29.03.2007г.

### **Вывод о результатах самообследования:**

Наличие и состояние учебно-материальной базы в Автошколе, подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

**Директор**  
(должность руководителя организации)

(подпись)

**И.Л. Воротников**  
(И. О. Фамилия)

---

<sup>15</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"