

**Отчет о результатах самообследования**

**ООО Автошкола «Азбука вождения»**

**«30» декабря 2022 г.**

**Наименование организации**

**ООО Автошкола «Азбука вождения»**

**Организационно-правовая форма : Общество с ограниченной ответственностью**

**Место нахождения 346400 ,Ростовская область, г.Новочеркасск ул. Визирова, д.13 кв.52**

**Адреса мест осуществления образовательной деятельности:**

**346400 Ростовская область, г.Новочеркасск ул. Московская, д. 66**

**346465 Ростовская область, р-н Октябрьский, ст-ца Заплавская, ул. Шоссейная, 85**

**Адрес официального сайта в сети : <http://автошкола-новочеркасск.рф>**

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1206100037956**

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)6150100615**

**Код причины постановки на учет (КПП)615001001**

**Дата регистрации 20.11.2020 г.**

**Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) №ЛО35-01276-61/00629155 от 23.ю11.2022 г.**

**Основания для обследования : заявление ООО Автошкола «Азбука вождения»**

**Обследование проведено в присутствии генерального директора Прокопенко Н.В.**

.

## **1. Оценка образовательной деятельности**

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

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

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО Автошкола «Азбука вождения»

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022год. – Деятельность не осуществлялась

331	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен									Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками								
									отлично		хорошо		удовл				
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%			
1. Катег. «А»																	
2. Катег. «В»																	
3.Катег. «С»																	
4.Катег. «СЕ»																	
5.С катег. С на Д																	
6.С кат. «В» на «С»																	

#### 4. Оценка материально-технической базы

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических \_\_\_\_\_ 8 шт. \_\_\_\_\_

прицепов \_\_\_\_\_ 2 шт. \_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует (соответствует) количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Хендай Акцент	DAEWOO NEXIA	CHEVRO LET ЛАНОС	Лада Гранта	Хендай Акцент
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой-	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В (учебный)	В (учебный)	В (учебный)	В (учебный)	В (учебный)
Год выпуска	2006	2008	2009	2014	2005
Государственный регистрационный знак	У755 ОТ 161	Т595ВМ 161	К 150 КВ 161	Н574 ОВ 161	Е168ЕВ 761
Регистрационные документы	61 03 №189164	99 27 №036368	61 32 №442690	99 14 №212505	98 24 №688097
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>2</sup>	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 028041383	XXX№02 95265299	ТТТ№761 6662878	ННН	РРР№505 5409472

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>2</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

	8 19.12.2022 0 по 18.12.2023 ВСК страховой дом	14.03.2023 по 13.03.2024 ВСК страховой	05.05.2022 г по 04.05.2023 СОГАЗ	№3019797 267 04.10.2022 по 03.10.2023 ВСК	30.11.2022 по 29.11.2023 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	По 19.12.2023	По 01.03.2024	По 28.11.2023	По 01.10.2023	По 26.03.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>3</sup>	нет	нет	нет	нет	
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено Логан	Прицеп	Прицеп	ЯМАХА XV535 VIRAGO	Газ 3307
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Грузовой	Мотоцикл	грузовой
Категория транспортного средства	В (учебный)	В (учебный)	Е	А	С (учебный)
Год выпуска	2006	2017	2004	1991	1993
Государственный регистрационный знак	M778XO 161	CE1935 61	PT4359 61	2738PP 61	O803TP 161
Регистрационные документы	99 24 №711910	61 52 №430450	61 CH 217207	82 OH 649038	23 МК 987677
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует тех. исправно	Соответствует вует, тех. исправно	Соответствует вует, тех. исправно	Соответствует вует Тех. исправно	Соответствует вует Тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	есть	нет	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая			Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано			Оборудовано	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано			Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется			Имеется	Имеется

<sup>3</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 028041383 8 19.12.2022 0 по 18.12.2023 ВСК страховой дом	нет	нет	XXX № 016935166 0 24.04.2021 по 23.04.2022 РЕСО Гарантия	PPP №5050667 190 от 28.08.2020 по 25.08.2021 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	По 19.12.2023	нет	нет	по 06.10.2021	по 25.11.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

## 5 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>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ковалев Иван Игоревич	99 16 243091 от 20.03.2020г	В С СЕ	Диплом 61 СПА 0007865 от 22.06.2012г Техническое обслуживание и ремонт	Удостоверение о повышении квалификации 612412263111 от 31.08.2020г	Договор аренды с водителем
Васильченко Виталий Владимирович	99 11 830903 от 20.10.2019	ВС	Диплом 1061112 0014353 Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма г. Краснодар от 04.07.2014 Физическая культура	Удостоверение о повышении квалификации 612412262785 от 24.08.2020г.	Договор ГПХ
Векесер Сергей Николаевич	61 01 612100 от 19.08.2011	В,С	Диплом 116124 1431760 От 30.06.2016г. Новочеркасский	Удостоверение о повышении квалификации 612407432696	Договор аренды с водителем

<sup>4</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>5</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".

			машиностроитель ный колледж Автоматизация технологических процессов и производств.	от 25.09.2020г.	
Поздняков Евгений Михайлович	61 14 995558 от 15.01.2014г	В,С,Е	Диплом СТ №973753 от 04.12.1995г Новочеркасский строительный колледж Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Удостоверение о повышении квалификации АЦ №001465 от 29.08.2019г	Договор ГПХ
Савченко Павел Александрович	61 01 622586 От 02.12.2011	В,С	Диплом 106104 0035364 Южный федеральный университет г.Ростов-на-Дону Лингвистика	Удостоверение о повышении квалификации 612410410728 от 03.01.2020г.	Договор аренды с водителем
Нуретдинов Сергей Юрьевич	61 32 636037 От 06.06.2017	В,С,Д, СЕ	Диплом НТ №122609 от 31.08.1995г Новочеркасский автотранспортны й колледж Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Удостоверение о повышении квалификации АЦ №001464 от 29.08.2019г	Договор ГПХ
Степанов Александр Владимирович	61 22 611189 от 18.09.2015г	В, С, Д	Диплом ФГОУСПО «НАК» СБ 4560850 от 26.07.2007г Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Свидетельство А №000041 от 21.03.2020г	Договор аренды с водителем
Бершадский Аркадий Игоревич	61 18 274546 от 28.03.2015г	В, С	Диплом 116124 0474660 от 26.06.2015г. Новочеркасский строительный техникум Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Удостоверение ПП 1824 от 30.06.2021г	Договор аренды с водителем



## 6 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>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Позднякова Мария Владимировна	Психологическое консультирование в рамках ситуации социального выбора	Диплом КТ №98788 от 01.07.2013г. НОУ ВПО ЮрМИ г.Ростов на Дону Психолог, преподаватель психологии		Договор ГПХ
Федорчук Святослав Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство автомобиля, основы безопасности дорожного движения	Диплом КД № 05878 от 31.03.2011г. Новочеркасская государственная мелиоративная академия. Гидротехническое строительство инженер	Удостоверение о повышении квалификации 612418520081 от 01.11.2022г.	Договор ГПХ
Савченко Павел Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство автомобиля, основы безопасности дорожного движения	Диплом 106104 0035364 Южный федеральный университет г.Ростов-на-Дону Лингвистика	Удостоверение о повышении квалификации 612407432697 От 25.09.2020г	Договор ГПХ
Прокопенко Николай Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство автомобиля, основы	Диплом ДВС №1432363 Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) 21 июня 2001	Диплом о профессиональной переподготовке 612404150427 от 01.09.2016	Трудовой договор

<sup>6</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>7</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".

	безопасности дорожного движения	Автомобили и автомобильное хозяйство		
Замараев Павел Павлович	61 20 580959 от 20 01 2015г.	Диплом В1 411455 НИМИ г.Новочеркасск от 20 06 1978г. Инженер-гидротехник	Удостоверение о повышении квалификации 612416288600 от 01.02.2022г	Договор ГПХ
Филатова Татьяна Викторовна	Первая помощь	Диплом 016124062099 от 31.08.2017г ФГБОУВПО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗРФ Терапия	Диплом о профессиональной переподготовке ПП3831 от 02.12.2021г	Договор ГПХ

## 7 Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка № 1 от 01.10.2021 года Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-34/040/2014-465 от 25.03..2015г. (повторное, взамен свидетельства от 22.09.2014г), Кадастровый № 61:28:0030101:4389

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 2404 кв.метров\_

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>10</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> есть

<sup>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть

Наличие освещенности<sup>13</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) соответствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## 8. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство о государственной регистрации права от 03.12.2015г. г. N 61-61-31/032/2014-396  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Класс	г.Новочеркасск, ул.Московская, д.66	36,2	15

<sup>12</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>13</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>14</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

## 9. Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности 346400, Ростовская область г.Новочеркасск, ул.Московская д.66**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1

Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным		



Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <3>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1



Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

## 11. Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета осуществления образовательной деятельности 346400, Ростовская область г.Новочеркасск, ул.Московская , д.66**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения
Оборудование	
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект
- фрагмент распределительного вала;	
- впускной клапан;	
- выпускной клапан;	
- пружины клапана;	
- рычаг привода клапана;	
- направляющая втулка клапана	
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект
- фрагмент радиатора в разрезе;	
- жидкостный насос в разрезе;	
- термостат в разрезе	
Комплект деталей системы смазки:	комплект
- масляный насос в разрезе;	
- масляный фильтр в разрезе	

<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>	КОМПЛЕКТ
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>	КОМПЛЕКТ
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul>	КОМПЛЕКТ
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul>	КОМПЛЕКТ
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul>	КОМПЛЕКТ
<p>Комплект деталей тормозной системы</p>	КОМПЛЕКТ

- 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
Оборудование и технические средства обучения	
Тренажер <1>	КОМПЛЕКТ
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	КОМПЛЕКТ
Тахограф <3>	КОМПЛЕКТ
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	КОМПЛЕКТ
Учебно-наглядные пособия <5>	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ.
Средства регулирования дорожного движения	ШТ.
Сигналы регулировщика	ШТ.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ.
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ.
Скорость движения	ШТ.
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ.
Остановка и стоянка	ШТ.

Проезд перекрестков	шт.
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.
Движение через железнодорожные пути	шт.
Движение по автомагистралям	шт.
Движение в жилых зонах	шт.
Буксировка механических транспортных средств	шт.
Учебная езда	шт.
Перевозка людей	шт.
Перевозка грузов	шт.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.
Страхование автогражданской ответственности	шт.
Последовательность действий при ДТП	шт.
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.
Основы управления транспортными средствами	
Сложные дорожные условия	шт.
Виды и причины ДТП	шт.
Типичные опасные ситуации	шт.
Сложные метеоусловия	шт.
Движение в темное время суток	шт.
Приемы руления	шт.
Посадка водителя за рулем	шт.
Способы торможения автомобиля	шт.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.

Действия водителя в критических ситуациях	шт.
Силы, действующие на транспортное средство	шт.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.
Профессиональная надежность водителя	шт.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.
Безопасное прохождение поворотов	шт.
Ремни безопасности	шт.
Подушки безопасности	шт.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.
Типичные ошибки пешеходов	шт.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	
Классификация автомобилей	шт.
Общее устройство автомобиля	шт.
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.
Система охлаждения двигателя	шт.
Предпусковые подогреватели	шт.
Система смазки двигателя	шт.
Системы питания бензиновых двигателей	шт.
Системы питания дизельных двигателей	шт.
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового	шт.

сцепления	
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.
Передняя подвеска	шт.
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.
Общее устройство прицепа категории О1	шт.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.
Электрооборудование прицепа	шт.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.



Организация грузовых перевозок	шт.
Путевой лист и транспортная накладная	шт.
Информационные материалы	
Информационный стенд	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.
Учебный план	шт.
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.
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.
Книга жалоб и предложений	шт.
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	

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

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

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

### 13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план\_по всем образовательным программам - имеется

Календарный учебный график по всем образовательным программам - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке по всем программам имеются

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 имеются,

Расписание занятий имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», «В», «С», «СЕ»,) имеются.

#### **14. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>15</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>16</sup>  
\_\_\_\_\_ соответствует \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>17</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

---

#### **15. Вывод о результатах самообследования:**

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

---

<sup>15</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>16</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>17</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"

## **16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>19</sup>

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

## **17. Вывод о результатах самообследования:**

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

---

<sup>18</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>19</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>20</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"