

**Отчет о результатах самообследования**

**ООО Автошкола «Азбука вождения»**

**«10» апреля 2024 г.**

**Самообследование проведено генеральным директором Прокопенко Н.В.**

**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 лицензия на осуществление образовательной деятельности № Л035-01276-61/00629155**

### **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 2024год.

	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»	0	0	0	0	75	100	75	100	0	0	63	84	12	16	0	0	0
3.Катег. «С»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.Катег. «СЕ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.С кат. «В» на «С»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

#### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованных с Госавтоинспекцией и утвержденных руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнять программы по профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ» в полном объеме

## 8. 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) \_\_\_\_\_ 236 \_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	CHEVRO LET ЛАНОС	CHEVRO LET KLAN	Хендай Акцент
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой-	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В (учебный)	В (учебный)	В (учебный)	В (учебный)	В (учебный)
Государственный регистрационный знак	н 353 мв 161	T595BM 161	К 150 KB 161	У 470 UE 161	E168EB 761
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

<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<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).

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)	ТТТ № 7002320456 20.07.2023 по 19.07.2024	XXX№0386147038 14.03.2024 по 13.03.2025	ТТТ №7036171568 05.05.2023 по 04.05.2024	ТТТ№7039577493 22.06.2023 по 21.06.2024	XXX№0357997897 30.11.2023 по 07.12.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	По 04.06.2024	По 15.01.2025	По 30.01.2025	По 03.10.2024	По 26.03.2022
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	<b>Рено Логан</b>	<b>Прицеп</b>	<b>Прицеп</b>	<b>RACER RC250СК -А</b>	<b>Газ 3307</b>
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Грузовой	Мотоцикл	грузовой
Категория транспортного средства	В (учебный)	В (учебный)	Е	А	С (учебный)
Государственный регистрационный знак	M778ХО161	СЕ1935 61	РТ4359 61	О877РТ61	О803ТР161
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, тех. исправно	Соответствует, тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует 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№03 60685210 11.12.2023 по 10.12.2024 ВСК страховой	нет	нет	ТТТ № 704132352 4 21.07.2023 по 20.07.2024	ТТТ №7034047 984 от 20.04.2023 по 19.04.2024 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	По 29.11.2024	нет	нет	-	по 01.12.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств ует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	соответств ует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

## 9 Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <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 по направлению «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263111 Рег№45750 От 31.08.2020 ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» Свидетельство по методике обучения вождению	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".

				автотранспортных средств серия А №000072 от 07.08.2023г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	
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	Диплом о профессиональной переподготовке Квалификация: Мастер производственного обучения вождению соответствующей категории ПП № 25652 АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования» От 22.11.2023г.	Договор ГПХ
Валуи Александр Сергеевич	61 22 611184 18.09.2015	В,В1,С,С1,М,СЕ, С1Е Стаж с 2010 г.	Начальное профессиональное образование Квалификация маляр(строительный) штукатур Свидетельство БВС 61 СВ 0005874 Рег.№ 101 от30.06.2009	Свидетельство по методике обучения вождению водителей автотранспортных средств серия А № 000079 17.02.2024 ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Договор ГПХ
Гриханов Алексей Александрович	61 36 462968 От1 17.04.2018	А,А1В,В1,С,С1, М,СЕ,С1Е Стаж с 2001 г	Среднее профессиональное образование по специальности правоведение Квалификация: юрист Диплом СБ № 4998406 Рег. № 1428 от 05.06.2004 Новочеркасский механико-технологический колледж	Свидетельство по методике обучения вождению водителей автотранспортных средств серия А № 000070 07.08.2023 ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Договор ГПХ
Вексер Сергей Николаевич	61 01 612100 от 19.08.2011	В,В1,С,С1	Диплом 116124 1431760 От 30.06.2016г.	Удостоверение о повышении квалификации	Договор аренды с водителем



			Новочеркасский машиностроительный колледж Автоматизация технологических процессов и производств.	612418532729 Per№850 от 30.11.2023г.	
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 НМЦ № 000074 от 12.01.2024г.	Договор аренды с водителем
Янченков Александр Николаевич	61 36 462336 от 28.03.2018г	В, С	Диплом СБ №0154112 от 24.12.1999г. Новочеркасский строительный техникум Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Удостоверение о повышении квалификации по направлению «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412262749 Per№45425 От 24.08.2020 ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А №000078 от 28.09.2023г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Договор аренды с водителем

## 10 Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <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)
Чернышева Ирина Александровна	Психологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование по специальности юриспруденция Квалификация: юрист Диплом ДВС № 0022002 Рег. № 11 от 31.01.2000 г. Северо-Кавказская академия государственной службы Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0218 от 04.10.2014 рег. № п-186 по программе психология Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Кировский институт практической психологии»	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Детская психология» рег. № п-177 от 17.09.2022 Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Кировский институт практической психологии»	Договор ГПХ
Кравчук Анастасия Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий	Высшее профессиональное образование по специальности: экономика и управление на предприятии жилищно-коммунального хозяйства Квалификация: экономист-менеджер г. Новочеркасск Федеральное государственное	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263664	Договор ГПХ

<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".

	<p>«А», «В», «С», «СЕ» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С», «СЕ».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новочеркасская государственная мелиоративная академия» Диплом ВСГ № 2827721 от 30.06.2008 г. Высшее профессиональное образование по специальности юрист Диплом ВСГ № 5636072 Рег. № 12765 от 21.06.2011 г.</p>	<p>Рег. № 46874 от 17.09.2022г. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт переподготовки и повышения квалификации»</p>	
<p>Сологубов Юрий Николаевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С», «СЕ».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным</p>	<p>Высшее профессиональное образование по специальности: «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» Квалификация: инженер г. Новочеркасск «Новочеркасская государственная мелиоративная академия» Диплом АВС № 0776604 от 27.03.1998г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП №145627 от 20.09.2000г. по специальности юриспруденция квалификация: юрист Таганрожский государственный радиотехнический университет</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263667 Рег. № 46887 от 17.09.2022г. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт переподготовки и повышения квалификации»</p>	<p>Договор ГПХ</p>

	транспортном.			
Прокопенко Николай Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ» как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С», «СЕ».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным</p>	<p>Диплом ДВС №1432363 Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)</p> <p>21 июня 2001</p> <p>Автомобили и автомобильное хозяйство</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 612407433150</p> <p>От 21.10.2019г</p>	Договор ГПХ
Степаненко Ксения Юрьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Высшее образование по специальности: лечебное дело</p> <p>Квалификация: врач-лечебник</p> <p>Диплом специалиста 1061040062160 рег. № 10012 от 29.06.2020</p> <p>Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Ростов-на-Дону</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263664 Рег. № 46874 от 17.09.2022г.</p> <p>Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт</p>	Договор ГПХ

			переподготовки и повышения квалификации»	
--	--	--	--	--

## 10 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 0,8**

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **есть**

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

Наличие освещенности<sup>13</sup> **имеется**

<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 железобетонной 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».

<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 ограждающие съемные, лента ограждающая, 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.

\_Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_ **имеется** \_\_\_\_\_ или  
 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) \_\_\_\_\_ **отсутствует** \_\_\_\_\_  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_ **отсутствует** \_\_\_\_\_

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

## 11. 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

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **категории «А»-1, категории «В»-10, категории «С»-2, категории «СЕ»-2** количеству общего числа групп<sup>9</sup>

Наполняемость учебной группы не превышает 15 человек<sup>10</sup>

<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.

## 12. 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 транспортом		

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	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 "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		<a href="http://автошкола-новочеркасск.рф">http://автошкола-новочеркасск.рф</a>

### 13. 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 «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
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"		

## 14. 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
<b>Оборудование</b>	
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: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект

<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"	

#### 15. 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

## 16. 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.

### 17. 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 \_\_\_\_\_ соответствует \_\_\_\_\_

### 18. 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 деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Отчет составил:

Ген. директор ООО Автошкола «Азбука вождения» \_\_\_\_\_

И.В. Прокопенко



<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"