

*Общество с ограниченной ответственностью*  
**«ЖИГУЛИ САРАТОВ»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ООО«Жигули Саратов»

\_\_\_\_\_ Петров С.И.  
«01» апреля 2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**по результатам самообследования**  
**ССОП «Автошкола АвтоМотоДрайв»**  
**ООО «Жигули Саратов»**

**г. Саратов 2024 г.**

Отчет по результатам самообследования организации,  
осуществляющей образовательную деятельность:

Общества с ограниченной ответственностью «Жигули Саратов»  
ССОП «Автошкола АвтоМотоДрайв»

**Самообследование проведено** директором ООО «Жигули Саратов» Петровым С.И.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Жигули Саратов» 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 08.11.2021 года № 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438.

2. Оценка системы управления организации

Управление организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Общества с ограниченной ответственностью "Жигули Саратов", Положением о ССОП Автошкола "АвтоМотоДрайв".

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегории) «А1», «А», «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категорий (подкатегории) «А1», «А», «В», утверждены руководителем организации (приказ №7 от 01.03.2022)

#### 4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категорий (подкатегории) «А1», «А», «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

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

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий (подкатегории) «А1», «А», «В» в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегории) «А1», «А», «В», утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегории) «А1», «А», «В», согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ №14 от 01.08.2022);
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ №7 от 01.03.2022);
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (приказ №7 от 01.03.2022).

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегории) «А1», «А», «В» в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Lada Granta	Renault Logan	ВАЗ 211440	Renault Logan	Lada Granta
Тип транспортного средства	Легковой, спец.учебный	Легковой, спец.учебный	Легковой, спец.учебный	Легковой, спец.учебный	Легковой, спец.учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2015	2011	2015	2013
Государственный регистрационный знак	Т375ОР64	Х996РН64	Х212ХА64	Х729ОК777	А270ЕС164
Регистрационные документы	ПТС 64 46 №127751 от 18.10.16	ПТС 77 НК 763954 от 20.02.12	ПТС 63 НК 874504 от 28.09.11	ПТС 77 ОК 670235 от 23.07.15	ПТС 63 НХ 148606 от 29.10.13
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор безвозм. польз.	договор безвозм. польз.	договор безвозм. польз.	договор безвозм. польз.	договор безвозм. польз.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	Есть	Нет	Есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	Есть	Есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	Есть	Есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	Есть	Есть	Есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	Есть	Есть	Есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7036985685 до 30.05.2024 СОГАЗ	ТТТ №7039381243 до 29.06.2024 СОГАЗ	ТТТ №7039381712 до 19.06.2024 СОГАЗ	ТТТ №7052279921 до 06.02.2025 СОГАЗ	ТТТ №7036973834 до 30.05.2024 СОГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	064041052300347 до 06.04.2024	0640410523005 36 до 24.05.2024	0640410523003 48 до 06.04.2024	06404105230 0297 до 29.05.2024	0640411223003 44 до 29.05.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ГКБ-8118	BAJAJ BOXER BM 150 X	BAJAJ BOXER BM 150 X	KN110-6 VIRAGO	BAJAJ PULSAR NS 125
Тип транспортного средства	Прицеп легкой	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства		A	A	A1	A1
Год выпуска	1994	2018	2021	2013	2023
Государственный регистрационный знак	AA3673 64	14870064	29010064	0550AO64	4245AK58
Регистрационные документы	ПТС 64 АВ 957229 от 17.12.95	ПТС 78 УХ 610037 от 07.02.19	ЭПТС 164302029967669 от 05.07.21	ПТС 25 УМ 847065 от 14.06.13	СТС 9956 295374 от 04.05.23
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	собственность	собственность	договор безвозм. польз.	договор безвозм. польз.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ТТТ№ 7036649486 до 09.05.2024 СОГАЗ	ТТТ№7036986760 до 26.05.2024 СОГАЗ	ТТТ№7036650316 до 09.05.2024 СОГАЗ	XXX№317148509 до 04.05.2024 РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	064041122300306 до 22.03.2025	064041052400227 до 24.04.2026	064041052200696 до 14.05.2024	не требуется до 04.05.24
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категории «В» - 5, прицепов 1 (разрешенная max масса – 500 кг), мотоциклов категории «А» – 2, «А1» – 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 количеству обучающихся в год на категорию «В», 117 – на категорию «А» и 117 – на категорию «А1»<sup>1</sup>.

### **Сведения о мастерах производственного обучения**

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рясков Олег Владимирович	64 16 № 685136 выдано 18.07.2014	«В», «D»		64-МОН№000225 от 06.02.2023 ООО «Академия Центр Люкс»	ГПД
Зубрилин Александр Александрович	99 08 848053 выдано 28.05.2019	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»		№ 000196 от 06.06.2022 ООО «Академия Центр Люкс»	ГПД
Клюев Кирилл Георгиевич	64 16 681244 выдано 06.06.2014	«В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1»		64-МОН№000221 от 06.02.2023 ООО «Академия Центр Люкс»	ГПД
Лукьянов Валерий Владимирович	64 12 431658 выдано 22.06.2013	«В», «С»	Диплом №642407962579 от 27.03.2019 ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России	№642416761850 от 17.03.2022г. ГАУ ДПО СО «ПРУЦ»	ГПД
Колсанов Виктор Петрович	99 04 007166 выдано 14.09.2018	«В», «В1», «С», «С1», «М»		64-МОН№000222 от 06.02.2023 ООО «Академия Центр Люкс»	ГПД
Кротков Василий Николаевич	99 09 450969 Выдано 26.07.2019	«А», «А1», «В», «В1», «М»	Диплом о ПП №642410369136 от 26.03.2020 ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России	64-МОН№000227 от 06.02.2023 ООО «Академия Центр Люкс»	ГПД
Петров Сергей Иванович	64 12 418743 выдано 19.04.2013	«А», «В», «Д»		64-МОН№000224 от 06.02.2023 ООО «Академия Центр Люкс»	Трудовой договор

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

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

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>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)
Решетников Андрей Геннадьевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" ("А1", "А") как объектов управления; 4. Основы управления транспортными средствами категории "В" ("А1", "А"); 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	<u>Средне-техническое</u> Саратовский монтажный техникум МТ № 113186 выдан 01.03.1989г. техник-механик	ПК № 000048 от 02.02.2023. ООО «Академия Центр Люкс»	Трудовой договор
Петрова Ирина Петровна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" ("А1", "А") как объектов управления; 4. Основы управления транспортными средствами категории "В" ("А1", "А"); 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	<u>Средне-техническое</u> Саратовский техникум электронных приборов ИТ №470982 выдан 25.04.1987 г. техник-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 000051 от 02.02.2023г. ООО «Академия Центр Люкс»  Диплом о ПП № 642405765242 от 18.05.2018 ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России	Трудовой договор
Кривоношкина Анна Ивановна	1. Психологические основы деятельности водителя	<u>высшее.</u> Саратовский ордена Трудового Красного знамени государственный университет им. Н.Г.Чернышевского ТВ № 105029 выдан 28.06.1990г. Психолог. Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации №642420296458 от 13.11.23., рег. номер 669 ООО «Международная академия консалтинга, аудита и образования»	Трудовой договор

<sup>4</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>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".

Рымчук Виталий Викторович	1.Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<u>высшее,</u> СГМИ БВС № 0659457 выдан 20.06.2000г. «Лечебное дело» Врач	Удостоверение о повышении квалификации № 643500009826, от 18.06.2021 рег. номер 1014 ГБОУВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Трудовой договор
---------------------------------	---	--	--	------------------

### Сведения о закрытой площадке<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки:

**Закрытая площадка № 1** Договор аренды объектов недвижимого имущества №15-44а от 01.06.2023г. с Акционерным обществом «Научно-производственное предприятие Алмаз» с 01.06.2023г. по 30.06.2024г. по адресу г.Саратов, ул.Буровая д.26

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>7</sup> 2500 кв.м.

**Закрытая площадка № 2** Договор безвозмездного пользования земельного участка № б/н от 15.05.2020 с ООО «Саратовоблавтотехобслуживание» с 15.05.2020г. по 14.05.2025г.

Договор безвозмездного пользования земельного участка № б/н от 15.05.2020г. с Петровым Игорем Сергеевичем с 15.05.2020 по 14.05.2025 по адресу Саратовская обл., Саратовский район, Вольский тракт, в границах участка д.1

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>8</sup> 1250+1332=2582 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 14%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием составляет не менее 0,4.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup>: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые имеются.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности<sup>10</sup> не менее 20 лк имеется.

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</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.



Наличие нерегулируемого перекрестка имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

#### Учебный кабинет №1:

Адрес местонахождения: г.Саратов, ул.Чехова, д.6А

Правоустанавливающие документы: Договор безвозмездного пользования № б/н от 15.05.2020г, срок действия с 15.05.2020 г. до 14.05.2025 г.

Площадь, кв. м.: 44

Количество посадочных мест: 18

#### Учебный кабинет №2:

Адрес местонахождения: г.Саратов, ул.Электронная, д.15/9Б

Правоустанавливающие документы: Договор безвозмездного пользования № б/н от 15.05.2020г, срок действия с 15.05.2020 г. до 14.05.2025 г.

Площадь, кв. м.: 34,6

Количество посадочных мест: 14

#### Учебный кабинет №3:

Адрес местонахождения: г.Саратов, ул.Буровая д.26

Правоустанавливающие документы: Договор аренды №15-45а от 01.06.2023г, срок действия с 01.06.2023 г. до 30.06.2024 г.

Площадь, кв. м.: 50,6

Количество посадочных мест: 20

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	общая площадь/учебная площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Саратов, ул.Чехова, д.6А	76,7/44	18
2.	г.Саратов, ул.Электронная, д.15/9Б	55/34,6	14
3.	г.Саратов, ул.Буровая, д.26	50,6	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 57 количеству общего числа групп<sup>11</sup>. Наполняемость учебных групп не должна превышать количество посадочных мест согласно вышеуказанной таблицы соответственно по каждому учебному кабинету<sup>12</sup>.

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

<sup>10</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>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$  где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>12</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

## Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А», «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	3	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	3	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	3	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	3	Есть
Экран (монитор)	комплект	3	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>13</sup>	комплект	3	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	3	Есть
Дорожная разметка	комплект	3	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	3	Есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	3	Есть
Сигналы регулировщика	шт	3	Есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	3	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	3	Есть
Скорость движения	шт	3	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3	Есть
Остановка и стоянка	шт	3	Есть
Проезд перекрестков	шт	3	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3	Есть
Движение через железнодорожные пути	шт	3	Есть
Движение по автомагистралям	шт	3	Есть
Движение в жилых зонах	шт	3	Есть
Перевозка пассажиров	шт	3	Есть
Перевозка грузов	шт	3	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3	Есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	3	Есть
Последовательность действий при ДТП	шт	3	Есть
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	3	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	3	Есть

<sup>13</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	3	Есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	3	Есть
Виды и причины ДТП	шт	3	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	3	Есть
Сложные метеоусловия	шт	3	Есть
Движение в темное время суток	шт	3	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	3	Есть
Способы торможения	шт	3	Есть
Тормозной и остановочный путь	шт	3	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	3	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	3	Есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	3	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	3	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	3	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	3	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	3	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	3	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	3	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	3	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1», «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	3	Есть
Общее устройство мотоцикла	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	3	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	3	Есть
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	3	Есть
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	Есть
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	3	Есть
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	3	Есть
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	3	Есть
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	3	Есть
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	3	Есть
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	3	Есть
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	3	Есть

Антиблокировочная система тормозов (АБС)			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	3	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	3	Есть
Общее устройство автомобиля	шт	3	Есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	3	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	3	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	3	Есть
Передняя и задняя подвески	шт	3	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	3	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	Есть
Классификация прицепов	шт	3	Есть
Общее устройство прицепа	шт	3	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	3	Есть
Электрооборудование прицепа	шт	3	Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	3	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	3	Есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	3	Есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	3	Есть
Информационные материалы			

Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	3	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В»	шт	3	Есть
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В», согласованные с Госавтоинспекцией	шт	3	Есть
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	3	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	3	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	3	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	Есть
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	3	Есть
			www.права64.pf

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	2	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	Есть

дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	3	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	3	Есть

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

Учебный план: в наличии, соответствует Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В».

Календарный учебный график: в наличии, соответствует Образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В».

Методические материалы и разработки:

- Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В», утвержденные в установленном порядке в наличии

- Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В», предоставленные на согласование с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.<sup>14</sup> в наличии (приказ №14 от 01.08.2022г.)

- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии (приказ №7 от 01.03.2022г.)

Расписание занятий: в наличии (приказ №14 от 01.08.2022г.)

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность : в наличии

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется 4 шт.

### **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> есть (договор №30 возмездного оказания услуг на проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей и технических осмотров АТС от 01.01.2015 с ООО «ЮниТранс»)

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

<sup>14</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<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"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры есть (договор №30 возмездного оказания услуг на проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей и технических осмотров АТС от 01.01.2015 с ООО «ЮниТранс»).

**Соответствие требованиям Федерального закона  
«Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется

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

Адрес официального сайта: [www.права64.рф](http://www.права64.рф)

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

**Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база ССОП Автошкола «АвтоМотоДрайв» ООО «Жигули Саратов» **соответствует** установленным требованиям

Отчет составил(а):

Директор  
(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Петров С.И.  
(Ф.И.О.)

## Показатели деятельности

№ п/п	Показатели	Количество	Единица измерения
1.	<i>Образовательная деятельность</i>		
1.1.	Общая численность слушателей, обученных по основным программам профессионального обучения, в том числе:	224	человек
1.1.1.	Численность слушателей кат. «В»	149	человек
1.1.2.	Численность слушателей кат. «А»	65	человек
1.1.3.	Численность слушателей кат. «А1»	10	человек
1.1.4.	Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	-	человек
1.2	Численность педагогических работников	11	
1.2.1.	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	3	человек
1.2.2.	Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года	11	человек
2.	<i>Финансово-экономическая деятельность</i>		
2.1.	Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности	да	да/нет
2.2.	Доходы организации по всем видам финансового обеспечения	4792,4	тыс. руб.
3.	<i>Инфраструктура</i>		
3.1.	Количество учебных классов	3	единиц
3.2.	Общая площадь учебных помещений	181,6	кв.м.
3.3.	Количество учебных площадок	2	единиц
3.4.	Площадь учебных площадок	5082	кв.м.
3.5.	Количество учебных автомобилей	5	единиц
3.6.	Количество учебных мотоциклов	4	единиц
3.7.	Количество компьютеров	5	единиц