

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САРАТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»

---

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
ФГБОУ ВО «СГЮА»



О.В.Щербакова

«01» февраля 2023 г.

**ОТЧЕТ**

по результатам самообследования  
автошколы Института дополнительного образования  
Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Саратовская государственная юридическая академия»

(с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года)

г. Саратов

**Отчет по результатам самообследования**  
автошколы Института дополнительного образования  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Саратовская государственная юридическая академия»  
с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

Самообследование проведено комиссией в составе:

**Председатель комиссии:**

Проректор по учебной работе



О.В. Щербакова

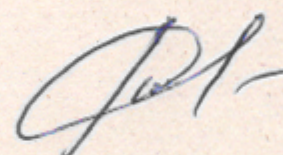
**Члены комиссии:**

И.о. проректора по развитию инфраструктуры  
и административно-хозяйственной работе



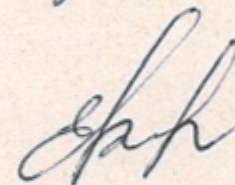
Р.Я. Сурмин

И.о. директора Института дополнительного  
образования



Т.А. Сомова

И.о. начальника учебно-методического  
управления



Е.С. Курохтина

**I. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность автошколы Института дополнительного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовская государственная академия» (далее автошкола «СГЮА») соответствует требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196 от 10 декабря 1995 года, Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, примерной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 808 от 08 ноября 2021 года (зарегистрирован Минюстом России 10 марта 2022 года, регистрационный № 67672), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 438 от 26 августа 2020 года, Устава Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовская юридическая академия» (далее ФГБОУ ВО «СГЮА») утвержденного Министерством науки и высшего образования 3 декабря 2018 года № 1101, Регламента организации учебного процесса в ФГБОУ ВО «СГЮА» принятым решением ученого совета

ФГБОУ ВО «СГЮА» от 29 августа 2022 года, протокол № 8, в ред. решения ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 18 ноября 2022 года, программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» утвержденной проректором по учебной работе ФГБОУ ВО «СГЮА» и согласованной с УГИБДД ГУ МВД России по Саратовской области 21 сентября 2022 года.

## II. Оценка системы управления организации

Управление автошколой «СГЮА» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ФГБОУ ВО «СГЮА».

## III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся с января 2022 года по декабрь 2022 года

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен (прошли итоговую аттестацию)								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		в том числе по неуспеваемости				Всего		из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
157	0	0	0	0	157	100	157	100	12	7,8	83	52,9	62	39,3	0	0	5	5

## III. Оценка организации учебного процесса

### 4.1. Организация учебного процесса соответствует требованиям:

Регламента организации учебного процесса в ФГБОУ ВО «СГЮА» принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 29 августа 2022 года, протокол № 8, в ред. решения ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 18 ноября 2022 года;

Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной проректором по учебной работе ФГБОУ ВО «СГЮА» и согласованной с УГИБДД ГУ МВД России по Саратовской области 21 сентября 2022 года;

Положения об организации образовательной деятельности по программам профессионального обучения водителей транспортных средств в автошколе «СГЮА» принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 22 сентября 2020 года, протокол № 11, в ред. решения ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 24 декабря 2020 года, протокол № 16;

Положения о порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по программам профессионального обучения водителей транспортных средств в автошколе «СГЮА» принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 22 сентября 2020 года, протокол № 11;

Положения о порядке заполнения, учета и выдачи свидетельства о профессии водителя в автошколе «СГЮА» принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 22 сентября 2020 года, протокол № 11.

4.2. Согласно требованиям Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации № 808 от 08 ноября 2021 года разработаны и утверждены рабочие программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В», приведена в соответствие учебно-материальная база автошколы «СГЮА».

#### **IV. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, соответствуют квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", приказ Минсоцразвития РФ от 26.08.2010 № 761н (ред. от 31.05.2011).

Преподаватели и мастера производственного обучения вождению в автошколе имеют высшее или среднее профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету. У мастеров производственного обучения имеются удостоверения на право управления транспортным средством соответствующей категории.

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

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

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» утвержденной приказом Министерством просвещения РФ от 08 ноября 2021г. № 808;

образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной проректором по учебной работе ФГБОУ ВО «СГЮА» и согласованной с УГИБДД ГУ МВД России по Саратовской области 21 сентября 2022 года;

Положением об организации образовательной деятельности по программам профессионального обучения водителей транспортных средств в автошколе «СГЮА», принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА»

от 22 сентября 2020 года, протокол № 11, в ред. решения ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 24 декабря 2020 года, протокол № 16;

Положением о порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по программам профессионального обучения водителей транспортных средств в автошколе «СГЮА», принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 22 сентября 2020 года, протокол № 11;

Положением о порядке заполнения, учета и выдачи свидетельства о профессии водителя в автошколе «СГЮА» принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО «СГЮА» от 22 сентября 2020 года, протокол № 11.

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

В автошколе «СГЮА» имеется учебная литература: Правила дорожного движения Российской Федерации 2022, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1423 от 23.10.1993 г. (с изменениями); Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: ООО «Издательство «За рулем», 2013; Власов В.М., Жанказиев С.В., Круглов С.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: -13-е изд. Издательский центр «Академия», 2017; Субботин Л.И. Алгоритмы первой помощи: Учебное пособие для водителей. – М.: Издательство «Институт проблем управления здравоохранением», 2009; Николенко В.Н., Кавалерский Г.М., Гаркави А.В., Карнаухов Г.М. Первая помощь: учебник водителя транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е». – М.: – 11-е изд., Издательский центр «Академия» 2013.

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

## VIII. 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	6
Марка, модель	ЛАДА 111930	Шевроле Нива	ЛАДА ГРАНТА	ЛАДА ГРАНТА	LADA 211440	710864
Тип транспортного средства	Специализированный прочий (учебная)	Специализированный прочий (учебная)	Специализированный прочий (учебная)	Специализированный прочий (учебная)	Специализированный прочий (учебная)	Прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2012	2018	2015	2019	2013	2013
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Государственный регистрационный знак	X971Y064	B613EY164	A909ME164	B130MB164	B550HA64	АН629364
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 9917 №585943 11.06.2020	Свидетельство о регистрации 9907 №112332 15.01.2019	Свидетельство о регистрации 6439 №874122 03.03.2016	Свидетельство о регистрации 9917 №547738 19.12.2019	Свидетельство о регистрации 6404 №883740 04.04.2013	Свидетельство о регистрации 6418 №875531 27.02.2014
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с приложением № 3 правил	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеются	Имеются	Имеется	Имеется	Имеется	

Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО СК «Согласие» №XXX 0234907110 27.04.2022 по 26.04.2023	ООО СК «Согласие» №XXX 0209336119 10.01.2022 по 09.01.2023	ООО СК «Согласие» №XXX 0219612096 07.02.2022 по 06.02.2023	ООО СК «Согласие» №XXX 0245076244 04.06.2022 по 03.06.2023	ООО СК «Согласие» №XXX 0232902800 10.04.2022 по 09.04.2023	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 30.08.2022 по 30.08.2023	с 23/09/2022 по 23.09.2023	с 31.08.2022 по 31.08.2023	с 29.08.2022 по 29.08.2023	с 28.09.2022 по 28.09.2023	
Оборудование средствами аудио и видео регистрации, процесса проведения практических экзаменов	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 5 штук;

Прицепов – 1 штука;

Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 обучающимся в год<sup>1</sup>.

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

## Сведения о мастерах производственного обучения

	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
1	Абдрахимов Сабир Гайясович	64 15 №148299 04.04.2014	В	Удостоверение ЛД-ПКМПО № 007 от 15.02.2021 Диплом о проф.переподг. № 000000000173 рег.№ 003 от 03.03.2021	состоит в штате СГЮА
2	Авдюшкин Константин Андреевич	64 24 086191 20.11.2015	В, В1	Удостоверение ЛД-ПКМПО № 008 от 15.02.2021 Диплом о проф.переподг. № 000000000174 рег.№ 004 от 03.03.2021	состоит в штате СГЮА
3	Гатаулина Лэйла Патихуллаевна	99 02 №047071 04.08.2018	В,М	Удостоверение ЛД-ПКМПО № 010 от 15.02.2021	состоит в штате СГЮА
4	Дробин Руслан Евгеньевич	64 13 582157 17.09.2013	В	Удостоверение ЛД-ПКМПО № 011 от 15.02.2021 Диплом о проф.переподг. № 000000000177 рег.№ 008 от 03.03.2021	состоит в штате СГЮА
5	Кудашев Артем Хачикович	99 18 338770 22.09.2020	В,В1, М	Удостоверение 0094 от 11.11.2019 Диплом о проф.переподг. № 000000000178 рег.№ 008 от 03.03.2021	состоит в штате СГЮА
6	Хомяков Андрей Владимирович	64 29 №170152 08.04.2017	В	Удостоверение ЛД-ПКМПО № 013 от 15.02.2021 Диплом о проф.переподг. № 000000000180 рег.№ 010 от 03.03.2021	состоит в штате СГЮА
7	Шуршалов Юрий Владимирович	99 15 225212 30.06.2020	В, В1,С,С1,М	Удостоверение ЛД-ПКМПО № 014 от 15.02.2021 Диплом о проф.переподг. № 000000000181 рег.№ 011 от 03.03.2021	состоит в штате СГЮА

<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".



## 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>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Смолин Алексей Максимович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортный средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ИВ-1 № 349576 от 18.06.1983 Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище имени П.А. Ротмистрова, специальность «автомобильная техника»	состоит в штате СГЮА
Давыдов Вадим Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортный средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ВСБ 0353613 от 30.09.2005 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовская государственная академия права», специальность «юриспруденция»; Диплом о профессиональной переподготовке 000000000176 рег.номер 006 от 03.03.2021 ООО «ЛИГА ДРАЙВ», квалификация «Педагог профессионального обучения».	состоит в штате СГЮА
Бобылева Елена Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии;	Диплом ЦВ №285304 от 27.06.1994 Саратовский Государственный медицинский университет, специальность – педиатрия. Диплом кандидата медицинских наук КТ №137359 от 05.11.2004 Саратовский государственный медицинский	состоит в штате СГЮА

<sup>3</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.

		университет. Диплом и профессиональной переподготовке 643500000396 рег.№172 от 24.12.2021 ФГБОУ ВО «Саратовский медицинский университет имени В.И.Разумовского» - клиническая фармакология.	
Усова Наталья Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ВСВ 1614343 от 31.05.2006 ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», квалификация – педагог-психолог по специальности «Педагогика и психология».  Диплом кандидата психологических наук ДКН №164062 от 17.02.2012 №5 Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского.  Присвоено ученое звание доцента ДОЦ №005691 от 01.03.2021 №161/нк-2 по специальности «Социальная психология».	состоит в штате СГЮА

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды имущества б/н от 16 мая 2022 года сроком до 31 декабря 2022 года с ЧПОУ «Автошкола-Центр подготовки водителей», по адресу»: г. Саратов, ул. Верхняя д. 17.

Размеры закрытой площадки: 3284 м<sup>2</sup>.

Закрытая площадка имеет ровное и частичное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий

По периметру установлено ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Имеется неколейная эстакада с продольным уклоном в пределах 8–16%.

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

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

Имеются вехи, конуса, позволяющие разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности имеется.

Наличие нерегулируемого перекрестка имеются.

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 по адресу: 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 135 корпус 4а, на основании свидетельства о государственной регистрации права 64-АГ №777672 от 03.12.2012 г. Бессрочное.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1.

№ п/п	Адрес осуществления образовательной деятельности	Площадь учебного класса (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет № 103, г. Саратов, ул. Чернышевского, 135 корпус 4а	50,5	21
2	Кабинет № 106, г. Саратов, ул. Чернышевского, 135 корпус 4а «Тренажерный класс»	18	8

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>4</sup> - 13. Наполняемость учебной группы не должна превышать 21 человек<sup>5</sup>.

<sup>4</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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>5</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

## Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета № 103 по адресу осуществления образовательной деятельности:** 410028, г. Саратов, ул. Чернышевского, 135, корпус 4а.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		+
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	комплект	1	+
Мультимедийная программа «Автополис-Медиа»	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
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	+
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
<p style="text-align: center;">Информационные материалы</p>			
<p style="text-align: center;">Информационный стенд</p>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением		1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт		+
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	шт	1	+

организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
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			
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	комплект	1	+

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

Учебные планы - в наличии.

Календарные учебные графики - в наличии.

Методические материалы и разработки:

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Министерством просвещения РФ от 08 ноября 2021 года №808 - в наличии.

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная проректором по учебной работе ФГБОУ ВО «СГЮА» и согласованная с заместителем начальника УГИБДД ГУ МВД России по Саратовской области 21 сентября 2022 года - в наличии.

Положение об организации образовательной деятельности по программам профессионального обучения водителей транспортных средств в автошколе «СГЮА» - в наличии.

Положение о порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по программам профессионального обучения водителей транспортных средств в автошколе «СГЮА» - в наличии.

Положение о порядке заполнения, учета и выдачи свидетельства о профессии водителя в автошколе «СГЮА» - в наличии.

Расписание занятий за период с января 2022 года по декабрь 2022 год – в наличии.

Схемы учебных маршрутов - в наличии.

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

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

Марка, модель - Комплекс диагностический универсальный УПДК-МК

Производитель - ЗАО «Нейроком».

Наличие утвержденных технических условий – НКРМ.944119.001 ТУ

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель – Forward

Производитель - ООО «Производственная Компания Форвард»

Наличие утвержденных технических условий – ТУ9652-003-21005987-2013

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется.



## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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:

Контролер технического состояния транспортных средств: Хомяков А.В. Диплом АНОДПО «Институт развития кадров» № 180000400896 от 15 июля 2020 года.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения, обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Мороз Е.В. Диплом ЖТ №784958 от 03 июля 1985 года «Медицинское училище при Саратовском медицинском институте», Удостоверение 632413685154 регистрационный номер 141 от 15 марта 2022 года Частное учреждение образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз» «Организация и порядок проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».

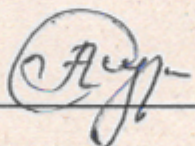
### Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база, подготовка педагогического состава, организация учебного процесса в автошколе «СГЮА» соответствует установленным требованиям.

По результатам проведенного анализа рекомендуется: внедрить в учебный процесс инновационные педагогические технологии, а также продолжить процесс обновления и пополнения библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Отчет составил:

Руководитель автошколы



О.О. Агуреева