

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «Саратовская
государственная юридическая
академия», профессор
С.Б. Суровов



2017 г.

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
образовательной организации
автошкола
ФГБОУ ВО «СГЮА»
(за семь месяцев 2017 года)

г.Саратов 2017 г.

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовская государственная юридическая академия».

III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за семь месяцев 2017 год

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	%					отлично		хорошо		удовл					
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%						
107	0	0	0	0	107	100	107	100	6	6	54	57	47	36	0	0	7	4

IV. Оценка организации учебного процесса

А) Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденных руководителем учреждения.

Б) Проведены мероприятия для приведения в соответствие требованиям Приказа Минобрнауки №1408 от 26.12.2013 г.:

- разработаны и утверждены Рабочие программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В»;
- разработаны необходимые методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В»;
- учебно-материальная база учреждения.

V. Оценка качества кадрового обеспечения

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

VI. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем учреждения;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем учреждения.

VII. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы 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
Марка, модель	Шевроле Нива	LADA 211440	LADA 211440
Тип транспортного средства	Специализированный прочие	Специализированный прочие	Специализированный прочие
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2004	2013	2010
Государственный регистрационный знак	T060TT 64	B550HA64	P381OK64
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6420 №687284	Свидетельство о регистрации 6404 №883740	Свидетельство о регистрации 6446 №181612

	07.05.2014	04.04.2013	28.03.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	да	да	да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	Да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	Да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	Да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	Да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах ее №0390612108 выдан 02.12.2016 по 01.12.2017	Росгосстрах ее №1000250722 выдан 01.04.2017 по 31.03.2018	Росгосстрах ее №1004914988 выдан 14.06.2017 по 13.06.2018
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.03.2018 по 25.03.2017	26.03.2018 по 25.03.2017	26.03.2018 по 25.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	LADA 219010	BA3 21099	710864
Тип транспортного средства	Специализированный и прочие	Специализированный и прочие	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	
Год выпуска	2015	2002	2013
Государственный регистрационный знак	A909ME164	B707KP 64	АН 6293 64
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6439 №874122 03.03.2016	Свидетельство о регистрации 6420 №687266 07.05.2014	Свидетельство о регистрации 6418 №875531 27.02.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	да	да	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	

¹ 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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	Да	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	Да	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	Да	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	Да	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах ее №0390638855 выдан 06.02.2017 по 05.02.2018	Росгосстрах ее №0390638868 выдан 17.02.2017 по 16.02.2018	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.03.2018 по 25.03.2017	26.03.2018 по 25.03.2017	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 5 штук

Прицепов – 1 штука

Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 обучающихся в год².

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 ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абдрахимов Кярим Гайясович	64 СС №055305 03.10.2008	В	свидетельство № 000158 от 18.07.2017	Состоит в штате СГЮА
Абдрахимов Сабир Гайясович	64 15 №148299 04.04.2014	В	свидетельство № 000130 от 26.05.2017	Состоит в штате СГЮА
Давыдов Вадим Викторович	64 15 №138917 13.02.2014	В,С,Д,СЕ	свидетельство № 000159 от 18.07.2017	Состоит в штате СГЮА
Яковенко Виталий Александрович	32 06 №033490 13.04.2012	В,С	свидетельство № 000160 от 18.07.2017	Состоит в штате СГЮА
Хомяков Андрей Владимирович	64 29 №170152 08.04.2017	В	свидетельство № 000161 от 18.07.2017	Состоит в штате СГЮА
Кузнецов Эдуард Михайлович	64СВ №010825 09.07.2009	В	свидетельство № 000162 от 18.07.2017	Состоит в штате СГЮА
Пастухов Игорь Юрьевич	64СС №064104 30.12.2008	В	свидетельство № 000163 от 18.07.2017	Состоит в Штате СГЮА
Дубицкий Дмитрий Александрович	64 15 108978 09.11.2013	А,В	свидетельство № 000164 от 18.07.2017	Состоит в Штате СГЮА
Дробин Руслан Евгеньевич	64 13 582157 17.09.2013	В	свидетельство № 000157 от 18.07.2017	Состоит в Штате СГЮА

³ 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 ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Смолин Алексей Максимович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Основы управления транспортными средствами;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортный средств категории «В» как объектов управления;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В»;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом ИВ-1 № 349576 от 18.06.1983</p> <p>Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище имени П.А. Ротмистрова</p> <p>Специальность «автомобильная техника»</p>	Состоит в штате СГЮА
Нестеров Сергей Николаевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Основы управления транспортными средствами;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортный средств категории «В» как объектов управления;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В»;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом ВСБ 1597498</p> <p>От 15.06.2005</p> <p>г. Москва Государственный открытый университет специальность «эксплуатация и организация автотранспорта»</p>	Состоит в штате СГЮА

⁴ 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.

Самойлова Екатерина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии;	Диплом УТ-I №037695 От 25.02.1997 ГУ «Областное базовое медицинское училище»	Состоит в штате СГЮА
Семикоз Екатерина Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	диплом 137705 0038347 от 19.06.2014г. Негосударственное аккредитованное частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Современная гуманитарная академия» г.Москва	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 № 2 от 01.08.2015 бессрочный с ЧПОУ автошкола «МОДУС» (дополнительное соглашение от 01.06.2017 г.) сроком до 01.05.2018 г., по адресу Саратовская область, Саратовский район, на землях ЗАО АФ «Николаевская» по Вольскому тракту.

Размеры закрытой площадки: 5000 м².

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 веши 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.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	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 18 количеству общего числа групп⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 21 человек⁶.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №102 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	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
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	+
Учебно-наглядные пособия			

⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гp}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁶ 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.

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 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 «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	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	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:

- Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке -в наличии.
- Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность -в наличии .
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность -в наличии.
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии
- Расписания занятий- в наличии
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - 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:

- Механик ОТК Нестеров С.Н. Диплом ВСБ 1597498.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

-обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Самойлова Е.К. Диплом УТ-1 № 037695 от 25.02.1997 Областное медицинское училище; Удостоверение № 107529 от 02.07.2010.

«Организация предрейсовых осмотров»

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база Автошколы «СГЮА» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовская государственная юридическая академия» соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

И.о. начальника «автошколы СГЮА»



В.В.Давыдов