

УТВЕРЖДАЮ

Директор по экономическому
развитию и организационной работе

А. И. Милованов
« 14 » 2015 г.



ОТЧЕТ
самообследования
материально-технической
базы учебного центра
«Автошкола СГАУ»

Отчет самообследования материально-технической базы учебного центра «Автошкола СГАУ» за 2015 год

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель – Милованов А.Н. проректор по экономическому развитию и организационной работе.

Члены комиссии: Шмыгалев К.В., директор учебного центра

Сураев В.Я. специалист учебного центра

Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

Учебный центр «Автошкола СГАУ», именуемый в дальнейшем «Автошкола», является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» (далее ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ).

Автошкола создана приказом ректора на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 14 сентября 2015 г.

полное наименование подразделения:

учебный центр «Автошкола СГАУ» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

сокращенное наименование: УЦ «Автошкола СГАУ».

Место нахождения Автошколы:

410012, г. Саратов, ул. Театральная пл. д. 1, (техническая база пос. Зональный, территория «Агроэкспоцентр»).

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.sgau.ru

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 90Л01 №0008568 выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 20 июля 2015г.

Оценка образовательной деятельности

УЦ «Автошкола» осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом РФ «Об образовании» от 29.12.12 г. № 273 ФЗ и приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Уставом ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Правилами внутреннего трудового распорядка, Положением об УЦ «Автошкола СГАУ» и иными локальными актами Университета.

Оценка системы управления организации

УЦ «Автошкола СГАУ» подчиняется проректору по экономическому развитию и организационной работе.

Исполнительным органом УЦ «Автошкола СГАУ» является Директор, назначаемый ректором ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категорий «В», утверждены руководителем образовательной организации.

Оценка качества кадрового обеспечения

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

Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», утвержденной в установленном порядке;

- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

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	ВАЗ 21053	ВАЗ 21140	LADA 111830	ВАЗ 210740	ВАЗ 211440
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2005	2007	2008	2010	2009
Государственный регистрационный знак	В893НУ 64	В729РР 64	Т602РК 64	Р289НУ 64	Х895АН 64
Регистрационные документы	ПТС 63МВ194782 от 19.09.2005	ПТС 63МК428617 от 16.01.2007	ПТС 63МС379417 от 23.09.2008	ПТС 63МУ3856 67 от 18.06.2010	ПТС 63МХ24661 7 от 16.10.2009
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственн ость	собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МТ	МТ	МТ	МТ	МТ

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	зарегистрировано	зарегистрировано	зарегистрировано	зарегистрировано	зарегистрировано
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0354105910 02.09.2015- 01.09.2016 СК «ДАР»	ЕЕЕ 0710161188 17.07.15- 17.08.2016 СК «ДАР»	ЕЕЕ 0354105909 02.09.15- 16.07.2016 СК «ДАР»	ЕЕЕ 071016119 017.07.15- 16.07.2016 СК «ДАР»	ССС 0319912878 9 01.01.2015 - 31.12.2015С К «ДАР»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.09.2015 до 23.09.2016	23.09.2015 до 23.09.2016	23.09.2015 до 23.09.2016	23.09.2015 до 23.09.2017	23.09.2015 до 23.09.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7			
Марка, модель	ВАЗ 21140	Прицеп 82942Г			
Тип транспортного средства	Легковой	-			
Категория транспортного средства	В	-			
Год выпуска	2007	2009			
Государственный регистрационный знак	В282РЕ64	АЕ243 364			
Регистрационные документы	ПТС 63МК598520 от 05.01.2007	ПТС 50МУ8 74565 от 06.11.2 009			

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	-			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	-			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МТ	-			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	-			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	-			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	-			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	зарегистрировано	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0354105911 02.09.15- 01.09.16 СК «ДАР»	-			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.09.2015 до 23.09.2016	-			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-			

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Говердов Дмитрий Владимирович	Теория ПДД	Диплом о высшем образовании по специальности	Удостоверение №1458 от	Гражданско-правовой

¹ 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.

² 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".

		«Агрономия» ДВС1188253 от 01.07.2001	28.09.2015г	договор
Сураев Дмитрий Васильевич	Устройство ТС	Диплом о высшем образовании по специальности «Агрономия» ИВС0526786 от 30.06.2003 Диплом о профессиональном переподготовке «Технологические машины и оборудование» 040002517 от 03.06.2014г	Диплом № 040002517 от 03.06.2014г	Состоит в штате
Резникова Татьяна Ивановна	Первая помощь при ДТП	Диплом о высшем образовании по специальности «Лечебное дело» ЖВ609205 от 25.06.1980	Сертификат специалиста 0164180288185 от 20.06.2015г	Гражданско-правовой договор
Капичников Александр Иванович	Психология	Диплом о высшем образовании по специальности физик, преподаватель БВС0506873 от 26.06.1998, Диплом о профессиональной переподготовке по психологии 772402017099 от 20.10.2014	Диплом № 772402017099 от 20.10.2014г	Состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права 64-АГ 972585 от 26.07.2013г. постоянное (бессрочное) польз

Размеры закрытой площадки или автодрома⁴ 0,2527 га

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 15% есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ соответствует (Протокол испытаний № 16-1906 от 19.06.2015)

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности⁷ отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

⁷ 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.

⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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 свидетельство о гос. регистрации 64-АГ №650662 от 02.10.2012г., 64-АГ №683263 от 30.11.2012г., 64-АГ №650657 от 02.10.2012г., вид права: оперативное управление

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Саратов, Театральная пл.1 ауд.№120	88,0	40
2	г. Саратов, Театральная пл.1 ауд. №253	51,0	25
3	г. Саратов, Театральная пл.1 ауд.№803	50,7	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 58 количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁰. Аудитория №120 – 19 групп, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек; аудитория №253 – 19 групп, наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек; аудитория №807 – 19 групп, наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек;

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту есть.

Перечень учебного оборудования

9 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.

10 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.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	Учебное ТС	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	Мультимедийный диск	1
Дорожная разметка	Мультимедийный диск	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Мультимедийный диск	1
Средства регулирования дорожного движения	Мультимедийный диск	1
Сигналы регулировщика	Мультимедийный диск	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Мультимедийный диск	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Мультимедийный диск	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	Мультимедийный диск	1
Скорость движения	Мультимедийный диск	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Мультимедийный диск	1
Остановка и стоянка	Мультимедийный диск	1
Проезд перекрестков	Мультимедийный диск	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Мультимедийный диск	1
Движение через железнодорожные пути	Мультимедийный диск	1

	й диск	
Движение по автомагистралям	Мультимедийны й диск	1
Движение в жилых зонах	Мультимедийны й диск	1
Перевозка пассажиров	Мультимедийны й диск	1
Перевозка грузов	Мультимедийны й диск	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Мультимедийны й диск	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Мультимедийны й диск	1
Страхование автогражданской ответственности	Мультимедийны й диск	1
Последовательность действий при ДТП	Мультимедийны й диск	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Мультимедийны й диск	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Мультимедийны й диск	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Мультимедийны й диск	1
Факторы риска при вождении автомобиля	Мультимедийны й диск	1
Основы управления транспортными средствами	Мультимедийны й диск	1
Сложные дорожные условия	Мультимедийны й диск	1
Виды и причины ДТП	Мультимедийны й диск	1
Типичные опасные ситуации	Мультимедийны й диск	1
Сложные метеоусловия	Мультимедийны й диск	1
Движение в темное время суток	Мультимедийны й диск	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Мультимедийны й диск	1
Способы торможения	Мультимедийны й диск	1
Тормозной и остановочный путь	Мультимедийны й диск	1
Действия водителя в критических ситуациях	Мультимедийны	1

	й диск	
Силы, действующие на транспортное средство	Мультимедийны й диск	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Мультимедийны й диск	1
Профессиональная надежность водителя	Мультимедийны й диск	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Мультимедийны й диск	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Мультимедийны й диск	1
Безопасное прохождение поворотов	Мультимедийны й диск	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	Мультимедийны й диск	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Мультимедийны й диск	1
Типичные ошибки пешеходов	Мультимедийны й диск	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Мультимедийны й диск	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	Мультимедийны й диск	1
Общее устройство автомобиля	Мультимедийны й диск	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Мультимедийны й диск	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Мультимедийны й диск	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Мультимедийны й диск	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Мультимедийны й диск	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Мультимедийны й диск	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Мультимедийны й диск	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Мультимедийны й диск	1
Передняя и задняя подвески	Мультимедийны й диск	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Мультимедийны й диск	1

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Мультимедийный диск	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Мультимедийный диск	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Мультимедийный диск	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Мультимедийный диск	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Мультимедийный диск	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Мультимедийный диск	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Мультимедийный диск	1
Классификация прицепов	Мультимедийный диск	1
Общее устройство прицепа	Мультимедийный диск	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Мультимедийный диск	1
Электрооборудование прицепа	Мультимедийный диск	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Мультимедийный диск	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Мультимедийный диск	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Мультимедийный диск	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Мультимедийный диск	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3
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	Количество
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, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	20
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	3
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (электронная доска)	комплект	3

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план

Календарный учебный график

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

расписание занятий

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проводится предрейсовый технический контроль учебных автомобилей с участием заместителя транспортного отдела Бирюковым А.Г., имеющим свидетельство УКЦ №0002544 от 04.07.2014г – «Механик ОТК по выпуску ТС», направленный 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с договором №223-73 от 12.01.2015г с ООО «Аксон МП» согласно лицензии №ЛО-64-01-002481 от 28.07.2014г.

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.sgau.ru

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 учебного центра «Автошкола СГАУ» соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

Директор УЦ «Автошкола СГАУ»

К.В. Шмыгалев