

ОТЧЕТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

учебно-материальной базы автошколы Центра технического образования Казанского государственного архитектурно-строительного университета

По состоянию на 01.08.2019

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный архитектурно - строительный университет» ФГБОУВПО «КГАСУ»

Организационно-правовая форма: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Место нахождения: г.Казань ул.Зеленая ,1 (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г.Казань ул. Ершова.31

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Казань ул. Ершова.31

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.kgasu.ru/universitet/structure/uos/avtoshkola

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1021602836485

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1655018025

Код причины постановки на учет (КПП): 165501001

Дата регистрации: 25.11.1994г (дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

90ЛО1 № 0009219 от 09 июня 2016 года;

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки ; срок действия бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Самообследование провел: директор ЦТО Сахапов Р.Л. (должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

1.Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЦТО«КГАСУ»соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2.Оценка качества кадрового обеспечения

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

3.Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Игнатьев Павел Александрович	«Предметы базового, специального и профессионального циклов»	Казанский инженерно-строительный институт, специальность - Промышленное и гражданское строительство, 1986 года выпуска.	Удостоверение № 162405736819, рег.№357, ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» от 04.09.2017	по договору
Сахапова (Гараева) Миляуша Галиевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Казанский медицинский институт им. С.В. Курашова, специальность - «Лечебное дело», 1980 года выпуска	Удостоверение о повышении квалификации, №163100062754, рег.№Б18-26 ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России «от 06.02.2018»	по договору
Боброва Ирэне Владимировна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Казанский Государственный Университет «Психология»	Диплом о профессиональной переподготовке, №180000198024, рег.№ Б 18-04, ФГБОУ ВО «КГМУ»30.04.2018	по договору
Махмутов Марат Мансурович	«Устройство и тех. обслуживание ТС»	Казанский Государственный Аграрный Университет, инженер по специальности Технология обслуживания и ремонта машин в АПК 1 июля 2010 года выпуска	Удостоверение № 162404041821, рег. №349 ЦТО ФГБОУ ВО Казанского государственного архитектурно-строительного университета 03.12.2016	по договору

Садриев Рустем Фаритович	«Предметы базового, специального и профессионального циклов»	Казанский сельскохозяйственный академия, специальность - инженер- механик, 2003 года выпуска	Удостоверение № 162405736750, рег. №349 ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова» от 31.07.2017	по договору
-----------------------------	--	--	---	-------------

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Садриев Рустем Фаритович	Казанский сельскохозяйственный академия, специальность - инженер-механик, 2003 года выпуска ИВС №0650535	16 ТВ №310580 от 05.04.2010 г., «В», «С», 19 лет	Удостоверение №162405736751, рег. № 583 ГАПОУ «КАТТ им. А. П. Обыденного» от 31.07.2017 г.	не лишен	по договору
2	Ахметзянов Файль Наилевич	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 2015 года выпуска, специальность: «Инженер путей сообщения» 101624 1136887	16 13 №235428 от 22.04.2013, «В», «С», 12 лет	Удостоверение № 162405736254, рег.№678 ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» от 16.11.2018	не лишен	по договору
3	Загидуллин Рамиль Равильевич	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 2009 года выпуска, специальность: «Организация и	16 27№600531 от 23.06.2016г. «В», «В1», «С», «С1», 13 лет	Удостоверение № 162405736310, рег.№697 ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» от 08.04.2019	не лишен	по договору

		безопасность движения» ВСА 0982882				
3	Сахапов Рустэм Лукманович	Казанский сельскохозяйственный институт им М. Горького, специальность - инженер-механик, 1979 года выпуска Г-1 №358743	16 29 №267950 от 13.10.2016г. «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М», 40 лет	Удостоверение № 162405736311, рег. №696 ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» от 08.04.2019	не лишен	по договору

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными 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.

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 «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	
Марка, модель	Daewoo Nexia	Daewoo Nexia	ВАЗ 21043 (резервная)	7171-0000010	
Тип	легковой	легковой	легковой	прицеп	
Категория (подкатегория)	В	В	В	прицеп	
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП		
Государственный регистрационный знак	Р 548 НУ 16 RUS	Р 658 ОС 16 RUS	Р457ЕЕ 16 RUS	ВАС 549 16	

Основание владения	собств.	собств.	собств.	аренда	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Свидетельств о регистрации ТС 1655 №847230	Свидетельств о регистрации ТС 1634 №488580	Свидетельств о регистрации ТС 16 XE 310357	Свидетельство о регистрации ТС 16 58 №242006	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 27.11.2018 до 28.11.2019	С 27.11.2018 до 28.11.2019	-	-	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ№50146 14201, с 30.11.2018 до 29.11.2019	МММ№5014 614200, с 08.12.2018 до 07.12.2019	-	-	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических: 3 прицепов: 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 количеству обучающихся в год.

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права от 27 сентября 2005 , серия 16-АК 568628 «бессрочно»

Размеры закрытой площадки: 2400 кв.м.

Наличие ровного и однородного бетонного 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 их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **имеется.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: **имеется.**

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: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые в достаточном количестве. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **имеется**.

Наличие освещенности: **обучение проходит в светлое время суток**.

Наличие перекрестка: **имеется**.

Наличие пешеходного перехода: **имеется**.

Наличие дорожных знаков: **да**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемых к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права от 27 сентября 2005 „ААХ 0358714 «бессрочно»

Количество оборудованных учебных кабинетов: 5

<u>По какому адресу осуществления</u>	<u>Площадь (кв. м)</u>	<u>Количество посадочных</u>
<u>ул. Ершова,31 каб.№ 117</u>	<u>43</u>	<u>30</u>
<u>ул. Ершова,31 каб. № 118</u>	<u>48</u>	<u>30</u>
<u>ул. Ершова,31 каб.№ 108</u>	<u>24</u>	<u>2</u>
<u>ул. Ершова,31 каб. № 109</u>	<u>38</u>	<u>30</u>
<u>ул. Ершова,31 каб. № 210</u>	<u>48</u>	<u>30</u>

Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Виды пособия	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	модель	1
АПК	комплект	модель	1
Детское удерживающее устройство	комплект	модель	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	модель	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	модель	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	модель	11

Мультимедийный проектор	комплект	модель	2
Монитор	комплект	модель	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	модель	1
Учебно-наглядные пособия <1>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	плакат	10
Дорожная разметка	комплект	плакат	10
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	плакат	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	модель	1
Сигналы регулировщика	шт	плакат	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	плакат	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	плакат	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	плакат	1
Скорость движения	шт	видеофильм	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	плакат	1
Остановка и стоянка	шт	плакат	1
Проезд перекрестков	шт	плакат	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	плакат	1
Движение через железнодорожные пути	шт	плакат	1
Движение по автомагистралям	шт	плакат	1
Движение в жилых зонах	шт	плакат	1
Перевозка пассажиров	шт	видеофильм	1
Перевозка грузов	шт	видеофильм	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	плакат	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	пособия	1
Последовательность действий при ДТП	шт	пособия	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	мультимедийная презентация	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	мультимедийная презентация	1

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	мультимедийная презентация	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	слайды, видеофильм	1
Виды и причины ДТП	шт	слайды, видеофильм	1
Типичные опасные ситуации	шт	слайды, видеофильм	1
Сложные метеоусловия	шт	слайды, видеофильм	1
Движение в темное время суток	шт	слайды, видеофильм	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	слайды, видеофильм	1
Способы торможения	шт	слайды, видеофильм	1
Тормозной и остановочный путь	шт	слайды, видеофильм	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	слайды, видеофильм	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	слайды, видеофильм	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	слайды, видеофильм	1
Профессиональная надежность водителя	шт	слайды, видеофильм	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	слайды, видеофильм	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	слайды, видеофильм	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	слайды, видеофильм	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	слайды, видеофильм	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	слайды, видеофильм	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	слайды, видеофильм	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			

Классификация автомобилей	шт	пособия	1
Общее устройство автомобиля	шт	учебная модель	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	учебная модель	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	пособия	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	стенды, учебная модель	
Передняя и задняя подвески	шт	стенды, учебная модель	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	стенды, учебная модель	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых	шт	стенды,	1

приборов и звуковых сигналов		учебная модель	
Классификация прицепов	шт	слайды	1
Общее устройство прицепа	шт	слайды	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	слайды	1
Электрооборудование прицепа	шт	слайды	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	слайды	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	пособия	1
Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	пособия	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	пособия	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	имеется	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	имеется	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	имеется	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	имеется	1
Учебный план	шт	имеется	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	имеется	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	имеется	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	имеется	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	имеется	1
Книга жалоб и предложений	шт	имеется	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		имеется	

**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, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	плакаты,стенды,видео матер.
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	пособия
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется**

Календарный учебный график: **имеется**

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеется**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ЦТО «КГАСУ»: **имеется**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ЦТО «КГАСУ»: **имеется**

Расписание занятий: **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **нет**

Тренажер (при наличии): **нет**

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: **да**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **да**

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметами учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ЦТО «КГАСУ»: показали, что содержание подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

ЦТО «КГАСУ»: соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Директор ЦТО КГАСУ
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Сахапов Р.Л.
(Ф. И. О.)