

## Отчет о результатах самообследования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный архитектурно – строительный университет» ФГБОУВПО «КГАСУ»

г. Казань

«13 » октября 2014 г.

### Раздел 1. Аналитическая часть

#### **1. Организационно-правовое обеспечение деятельности**

1.1 Организационно-правовая форма: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

1.2 Устав ФГБОУВПО «КГАСУ» утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ ; протокол №1 «26» января 2011г. Зарегистрирован в г.Казани за основным государственным регистрационным номером 1629

1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности: г. Казань ул.Зеленая,1  
Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4 Учредители ФГБОУВПО «КГАСУ» Российская Федерация

1.5 Ректор Низамов Р.К.

1.6 Телефон (843)510-46-01

1.7 Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия AAA № 001862 Регистрационный № 1783 от 29.08.2011г. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 16 № 0063246870 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1021602836485

Дата внесения записи 14.10.2011г., за государственным регистрационным номером 2111690905698

Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 18

в) Свидетельство: серия 16 № 006324688 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1655018025/165501001 Поставлен на учет 25.11.1994 года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 14 по РТ.

1.8 Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Серия AAA №001862 от 29.08.2011г., выданная Министерством образования и науки РТ, действительна - «бессрочно».

1. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

- Водитель автомобиля категории «В»;

- Водитель автомобиля категории «С»

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения: имеются.

Автодром (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения) в федеральной собственности.

1.9 Банковские реквизиты:

ИНН 1655018025

КПП 165501001

БИК 049205001

Счет 40501810292052000002

Телефон/факс: (843) 272-47-54 / (843)273-04-02

1.10 Сайт: <http://www.kgasu.ru/sved/structure/its/dsm/7815/>

1.11 Адрес электронной почты: [rustem@sakharov.ru](mailto:rustem@sakharov.ru)

1.12 ФИО руководителя: Сахапов Рустем Лукманович тел.2-96-91-19

1.13 ФИО заместителей: Габдуллин Талгат Ривгатович тел.2-72-47-54

## 2. Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

2.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: федеральная собственность.

2.2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 1903 кв. м

2.3. Учебная площадь: 604 кв. м.

2.4. Автодром (закрытая площадка): 0,24 га.

2.5. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения (№, дата выдачи): № 16.11.15.000.М.001002.11.13 от 19.11.2013г.

2.6. Заключение Управления Государственного пожарного надзора (№, дата выдачи): № 2 от 25.01.2013г.

2.7. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Распоряжение Территориального управления Министерства имущественных отношений РФ по РТ «О закреплении федерального имущества на праве оперативного управления» № 112-р от 30.03.2005г.

2.8. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

## 3. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базе

Наименование учебного оборудования	Виды пособия	Ед. измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	модель	комплект	2
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	модель	комплект	1
Детское удерживающее устройство	модель	комплект	1

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	модель	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	модель	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	модель	комплект	11
Мультимедийный проектор	модель	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	модель	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	модель	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	плакат	комплект	10
Дорожная разметка	плакат	комплект	10
Опознавательные и регистрационные знаки	плакат	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	модель	шт	1
Сигналы регулировщика	плакат	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	плакат, видеофильм	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	плакат	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	плакат	шт	1
Скорость движения	слайды, видеофильм	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	плакат	шт	1
Остановка и стоянка	плакат	шт	1
Проезд перекрестков	плакат	шт	1

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	плакат	шт	1
Движение через железнодорожные пути	плакат	шт	1
Движение по автомагистралям	плакат	шт	1
Движение в жилых зонах	плакат	шт	1
Перевозка пассажиров	слайды, видеофильм	шт	1
Перевозка грузов	слайды, видеофильм	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	плакат	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	пособие	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	пособие	шт	1
Последовательность действий при ДТП	пособие	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	пособие	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	пособие	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	пособие	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	пособие	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	слайды, видеофильм	шт	1
Виды и причины ДТП	слайды, видеофильм	шт	1
Типичные опасные ситуации	слайды, видеофильм	шт	1

Сложные метеоусловия	слайды, видеофильм	шт	1
Движение в темное время суток	слайды, видеофильм	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	слайды, видеофильм	шт	1
Способы торможения	слайды, видеофильм	шт	1
Тормозной и остановочный путь	слайды, видеофильм	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайды, видеофильм	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайды, видеофильм	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	слайды, видеофильм	шт	1
Профессиональная надежность водителя	слайды, видеофильм	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайды, видеофильм	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайды, видеофильм	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	слайды, видеофильм	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайды, видеофильм	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайды, видеофильм	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	слайды,	шт	1

	видеофильм		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайды, видеофильм	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	пособие	шт	1
Общее устройство автомобиля	пособие	шт	30
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	учебные модели	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	пособие	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	стенды, учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	стенды, учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	стенды, учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	стенды, учебные модели	шт	1
Передняя и задняя подвески	стенды, учебные модели	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	стенды, учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	стенды, учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	стенды,	шт	1

управления	учебные модели		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	стенды, учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	стенды, учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	стенды, учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	стенды, учебные модели	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайды	шт	1
Классификация прицепов	слайды	шт	1
Общее устройство прицепа	слайды	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайды	шт	1
Электрооборудование прицепа	слайды	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	слайды	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	пособия	шт	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	пособия	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	пособия	шт	1

<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	стенд	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	стенд	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	стенд	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	стенд	шт	1
Учебный план	стенд	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	стенд	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	стенд	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	стенд	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	стенд	шт	1
Книга жалоб и предложений	стенд	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Виды пособия	Ед. измерения	Кол-во
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	макет	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	макет	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	макет	комплект	1



Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	макет	комплект	20
Мотоциклетный шлем	макет	штук	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	макет	комплект	5
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)	макет	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	макет	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	пособие	комплект	10
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	плакаты, стенды, видео-материалы	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	пособие	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		комплект	11
Мультимедийный проектор		комплект	1
Экран (электронная доска)		комплект	1

## 5. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: легковой автомобиль с механической КПП 2, грузовой – 3.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 160 человек, обучающихся в год.

## 5.1. Состояние библиотечного фонда

Библиотечный фонд	Количество наименований	Количество экземпляров
Правила дорожного движения	1	30
Справочная литература	1	30
Новые поступления за 5 лет	2	60
Устройство автомобиля	1	15
Правовые основы деятельности водителя	1	15
Психологические основы безопасности управления транспортными средствами	1	15
Безопасность дорожного движения	1	15
Азбука первой помощи	1	15
Экзаменационные билеты и задачки	1	30
Правила дорожного движения	1	30
Устройство и техническое состояние автомобиля	1	15

## 6. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

### 6.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года)

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.
кат. «В»	59	57	59
кат. «С»	94	93	96

### 6.2. Сведения о педагогических работниках

	Человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	7	100
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	7	100
– среднее профессиональное образование	-	-
– начальное профессиональное образование	-	-
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет	-	-
– от 3 до 5 лет	2	29
– более 5 лет	5	71
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	4	58
<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	1	14
– совместители	-	-
– по договорам подряда	6	86

## **Раздел 2. Анализ показателей деятельности ФГБОУВПО «КГАСУ»**

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный архитектурно – строительный университет» ФГБОУВПО «КГАСУ»  
(наименование образовательной организации)

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. Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний**

Год	Про-грамма	Кол-во обучае-мых	Кол-во сдавших теоретический экзамен с 1 раза	Кол-во сдавших практический экзамен с 1 раза	Среднее количество попыток сдачи теоретичес-кого экзамена	Среднее количество попыток сдачи практического экзамена
2011	В	101	90	80	1	2
2011	С	70	65	65	1	1
2012	В	59	55	40	1	1
2012	С	94	90	90	1	1
2013	В	57	50	40	1	1
2013	С	93	90	90	1	1
2014	В	59	50	45	1	1
2014	С	96	90	90	1	1

### **3. Участие в конкурсах и фестивалях**

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Конкурс, фестиваль	Результат
1	Загидуллин Р.Р.	старший преподаватель каф. «ДСМ»	Городской конкурс «Автосессия»	1
2	Загидуллин Р.Р.	старший преподаватель каф. «ДСМ»	Республиканский конкурс «Автосессия»	1

#### 4. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ФГБОУВПО «КГАСУ»

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя).

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в 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 Автошколы «КГАСУ» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом на Общем собрании ЦТО КГАСУ.