



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика С.П. Королева
(национальный исследовательский университет)»**



**СГАУ – ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
РОССИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» СГАУ

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности (серия ААА № 000185, регистрационный № 0183) выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 20.09.2010 года.

Свидетельство о государственной аккредитации (серия ВВ № 000670, регистрационный № 0661) выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 20.09.2010 года.

Сертификат соответствия СМК СГАУ требованиям стандарта BS EN ISO 9001:2000 № 24670 от 15.07.2008 года

В 2006 году СГАУ стал победителем Всероссийского конкурса вузов, реализующих инновационные образовательные программы.

В октябре 2009 года в числе 14 ведущих вузов России СГАУ стал победителем конкурсного отбора программ развития университетов, в отношении которых установлена категория «**национальный исследовательский университет**».

В структуре университета 9 факультетов, 4 института, филиал в г. Тольятти, авиационный техникум (г. Самара), авиационно-транспортный колледж (п. Курумоч).

СГАУ осуществляет образовательную деятельность по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения *по 7 специальностям, 25 направлениям подготовки бакалавриата, 15 направлениям подготовки магистратуры, дополнительным образовательным программам «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Компьютерная графика и WEB-дизайн», «Финансовый аналитик», «Системное администрирование в информационных средах» и 8 специальностям среднего профессионального образования.*

По окончании университета выдается государственный диплом с присвоением квалификации: бакалавр, специалист, магистр. Выпускникам, освоившим дополнительные образовательные программы, выдается диплом государственного образца с присвоением квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Специалист в области компьютерной графики и WEB-дизайна», «Финансовый аналитик», «Системный администратор в информационных средах».

Военнообязанным студентам, обучающимся по очной форме обучения, предоставляется отсрочка от службы в армии, а также возможность пройти курс военной подготовки на *военной кафедре университета.*

Профессорско-преподавательский состав: академиков и членов-корреспондентов РАН – 5, членов общественных академий – 83, лауреатов Ленинской, Государственной и других премий – 53, награждены государственными



орденами и медалями – 40, заслуженных деятелей науки РФ – 3, заслуженных деятелей науки и техники РФ – 14, заслуженных работников высшей школы РФ – 11, почетных работников ВПО РФ – 68, штатных преподавателей – 733, из них докторов наук и профессоров – 139, кандидатов наук и доцентов – 396.

Студенты: около 11000 человек (все формы обучения).

Аспирантура: подготовка по очной и заочной формам обучения по 35 научным специальностям, направлениям подготовки.

Докторантура: подготовка по 9 научным специальностям, направлениям подготовки. 9 диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Юридический адрес: 443086 г. Самара ул. Московское шоссе, 34.

ФАКУЛЬТЕТ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (№1)

267-43-21; 334-36-72 Деканат, 3 корпус, ауд. 220

декан факультета *Кирпичёв Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор*



Факультет открыт в 1942 году и является одним из старейших в университете. Профессорско-преподавательский состав факультета – ведущие ученые, действительные члены и члены-корреспонденты РАН и общественных академий, заслуженные деятели науки и техники, изобретатели, почетные работники высшего профессионально-

го образования РФ. Уникален перечень специальностей и направлений подготовки факультета. Он отражает все основные этапы создания новой техники. В составе факультета 8 кафедр, 6 из них являются выпускающими. Выпускники факультета в совершенстве владеют современными компьютерными технологиями, средствами математического моделирования и автоматизированного проектирования. Лучшие студенты факультета ежегодно проходят производственную практику на космодромах Байконур и Плесецк.

Вместе с классическим университетским техническим образованием студенты факультета могут получить второе высшее образование и квалификацию «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций» (государственный диплом). Студентам (в том числе и девушкам) по желанию можно получить военную специальность и офицерское звание, пройдя обучение на военной кафедре университета. На факультете работает студенческое конструкторское бюро. Начиная с первого курса, студенты имеют возможность заниматься не только созданием аэрокосмической техники, но и самим испытывать и летать на малой авиации.

Факультет летательных аппаратов - это богатые университетские традиции, высокое качество образования, престижный диплом, заманчивые перспективы карьеры в России и за рубежом, увлекательная студенческая жизнь.

На факультете ведется целевая подготовка по направлению предприятий оборонно-промышленного комплекса. Основным местом трудоустройства выпускников являются: ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс», космодромы Байконур и Пле-

сецк, Объединённая авиастроительная корпорация Boeing, Airbus, Европейское космическое агентство, ЦАГИ, РКК «ЭНЕРГИЯ», ОАО «Информационные спутниковые системы» и другие предприятия, а также высшие учебные заведения.

Наименования направлений подготовки / специальностей		Наименования соответствующих профилей / специализаций
151600.62	Прикладная механика	Динамика и прочность машин
220700.62	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции
221400.62	Управление качеством	Управление качеством в машиностроении
221700.62	Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология в машиностроении
160100.65	Самолето- и вертолетостроение	Самолетостроение
160400.65	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Ракетные транспортные системы
		Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы
		Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем
010800.68	Механика и математическое моделирование	Математическое и комплексное проектирование механики космических систем
		Механика деформируемого твердого тела и прочность летательных аппаратов
160100.68	Авиастроение	Проектирование, конструкция и CALS-технологии в авиационной технике
160400.68	Ракетные комплексы и космонавтика	Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе
		Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем
		Современные технологические процессы производства изделий ракетно-космической техники

267-43-22; 334-79-22 Деканат, 5 корпус, ауд. 354
 декан факультета ***Ермаков Александр Иванович, д.т.н., профессор***

Двигателестроение является наиболее передовой и наукоемкой отраслью промышленности. Здесь реализуются новейшие научно-технические разработки, современные производственные и компьютерные технологии, эффективные организационно-экономические системы управления. Факультет двигателей летательных аппаратов способен подготовить специалистов высочайшего класса. Факультет сотрудничает со всеми ведущими производственными компаниями России, имеет связи с зарубежными фирмами.



Среди выпускников – академики, доктора наук, профессора, менеджеры предприятий и фирм, генеральные конструкторы, ведущие специалисты многих отраслей промышленности, экономики, науки и образования. Это стало возможным благодаря удачному сочетанию общей фундаментальной подготовки со специализацией в определенной области и высококвалифицированному коллективу преподавателей.

Наименования направлений подготовки / специальностей		Наименования соответствующих профилей / специализаций
080100.62	Экономика	Экономика и управление на предприятии
141100.62	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания
151000.62	Технологические машины и оборудование	Мехатронные системы гидропневмоавтоматики
151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Компьютерная подготовка, организация и управление производством
160700.65	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении
		Информационные технологии проектирования и моделирования в авиадвигателестроении
		Управление и бизнес в машиностроении
		Инновационные технологии в ракетном двигателестроении
160700.68	Менеджмент энергосберегающих технологий	
080100.68	Экономика	
160700.68	Двигатели летательных аппаратов	

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРОВ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (№3)

267-43-25; 334-78-82 Деканат, 5 корпус, ауд. 358
декан факультета *Тихонов Алексей Николаевич, к.т.н., доцент*

Факультет ИВТ создан в 1958 году. За свою полувековую историю факультет подготовил более 5 тысяч первоклассных специалистов по технической эксплуатации авиационной техники для гражданской авиации, военно-воздушных сил, аэрокосмической промышленности и смежных отраслей. Сегодня факультет располагает высокопрофессиональными профессорско-преподавательскими кадрами, развитой материально-технической базой. Это учебные и научно-исследовательские лаборатории, лучший в России учебный аэродром с десятками действующих образцов авиационной техники. Выпускники факультета обслуживают и испытывают серийные летательные аппараты, образцы новой авиационной техники, обеспечивают перевозки и безопасность полетов воздушных судов на российских и международных авиалиниях.



Наименования направлений подготовки		Наименования соответствующих профилей
162300.62	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей
		Техническая эксплуатация энергетических установок с авиационным газотурбинным приводом
162500.62	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
162300.68	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Контроль, диагностика и испытания систем авиационной техники
162500.68	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных судов	Контроль, испытания и диагностика авиационных электросистем и пилотажно-навигационных судов
190700.62	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте
		Комплексная безопасность на транспорте

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (№4)

267-43-27; 334-78-81; 995-02-69 Деканат, 5 корпус, ауд. 237

декан факультета *Хардин Михаил Викторович, к.т.н., доцент*

заместитель декана по очно-заочной форме обучения – *Горшков Юрий Сергеевич, к.т.н., доцент*



Инженерно-технологический факультет создан в 1958 году. Сегодня он является одним из ведущих российских научно-образовательных центров в области современного материаловедения и инновационных технологий получения изделий. Это обеспечивается опытным профессорско-преподавательским составом факультета, в числе которого 1 член-корреспондент РАН, 15 докторов наук, профессоров, 26 кандидатов наук, доцентов.

Обучение ведется с использованием уникального оборудования и современного компьютерного обеспечения. Большое внимание уделено материаловедческой подготовке, компьютерному проектированию и моделированию инновационных производственных процессов. Все это, наряду с усиленной экономической подготовкой, определяет специалиста нового типа, востребованного не только в технологических, производственных и экономических службах различных бизнес-сообществ, но и в исследовательских структурах производственной и коммерческой деятельности.

На факультете активно развиваются различные международные программы с ведущими научно-производственными и образовательными центрами США (компания ALCOA, университет штата Огайо), Германии (университеты г. Берлин, Ганновер, Клаусталь), Китая.

Наименования направлений подготовки		Наименования соответствующих профилей
150400.62	Металлургия	Обработка металлов давлением
150700.62	Машиностроение	Машины и технология обработки металлов давлением
150400.68	Металлургия	Инновационные технологии получения материалов с заданными свойствами
<i>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (вечерняя) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</i>		
080200.62	Менеджмент	Производственный менеджмент
150700.62	Машиностроение	Машиностроительные технологии и оборудование

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (№5)

267-43-29; 335-18-55 Деканат, За корпус, ауд. 412

декан факультета *Кудрявцев Илья Александрович, к.т.н., доцент*

Радиоэлектроника в настоящее время — это одна из наиболее динамично развивающихся отраслей науки и производства. Специалисты в этой области есть и будут востребованными на рынке труда, причем сферы деятельности могут быть самыми разнообразными. Все современные предприятия и организации нуждаются в квалифицированных специалистах, способных разрабатывать и эксплуатировать радиоэлектронные системы и устройства. Все больше и больше устройств, окружающих нас, получает электронный интеллект, и все большее значение приобретают навыки и умения разбираться в таких системах.



Выпускники РТФ получают серьезную теоретическую подготовку и навыки работы с современными системами разработки электронной аппаратуры, проходят практику на современных высокотехнологичных предприятиях и научно-исследовательских организациях. Уровень квалификации выпускников РТФ СГАУ подтверждается отзывами предприятий, сертификатами ассоциаций производителей электронной аппаратуры и приборов. Студенты РТФ регулярно участвуют в научно-технических конференциях, олимпиадах, результаты которых также свидетельствуют о высоком уровне их подготовки. Перед студентами, решившими посвятить себя научной работе, открывается масса различных возможностей — магистратура, аспирантура, стажировки в зарубежных научно-образовательных центрах.

Наименования направлений подготовки / специальности		Наименования соответствующих профилей / специализаций
200500.62	Лазерная техника и лазерные технологии	Компьютерное проектирование лазерных систем
201000.62	Биотехнические системы и технологии	Медицинская техника
210100.62	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии электроники и фотоники
210400.62	Радиотехника	Радиоэлектронные системы и устройства
211000.62	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
220700.62	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств
210601.65	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиолокационные системы и комплексы
		Радиоэлектронные системы передачи информации
		Лазерные информационные системы и комплексы

010900.68	Прикладные математика и физика	Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование
201000.68	Биотехнические системы и технологии	Медико-технические системы и комплексы
210400.68	Радиотехника	Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления
211000.68	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
<i>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (вечерняя) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</i>		
201000.62	Биотехнические системы и технологии	
211000.62	Конструирование и технология электронных средств	

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ (№6)

267-43-31; 335-19-20 Деканат, 14 корпус, ауд. 427
 декан факультета *Коломиец Эдуард Иванович, к.ф.-м.н., доцент*

Факультет информатики создан в 1975 году и является признанным образовательным и научным центром Самарского региона в области информационных технологий.

Профессорско-преподавательский состав факультета насчитывает свыше 150 человек, из них 1 член-корреспондент Российской академии наук, докторов наук, профессоров – 24, кандидатов наук, доцентов – более 70. В состав факультета входят 5 кафедр: геоинформатики и информационной безопасности, информационных систем и технологий, прикладной математики, программных систем и технической кибернетики.

Студенты факультета информатики получают глубокие знания в области математики, физики, информатики, программирования, профессиональные навыки работы с компьютерной техникой и информационными технологиями, создают собственные программные продукты. Студенты имеют возможность в режиме удаленного доступа использовать ресурсы межвузовского Медицентра, кластера высокопроизводительных вычислений и суперкомпьютера «Сергей Королев», обучаться современным вычислительным и информационным GRID-технологиям.

Наименования направлений подготовки / специальности		Наименования соответствующих профилей / специализаций
010300.62	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Интернет-технологии и системное программирование
010400.62	Прикладная математика и информатика	Компьютерные науки (Computer Science)
010900.62	Прикладные математика и физика	Математическое моделирование и информационные технологии в естественных

		науках
230100.62	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение информационных систем
090303.65	Информационная безопасность автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности распределенных автоматизированных систем
010300.68	Фундаментальные информатика и информационные технологии	Инженерия программного обеспечения
010400.68	Прикладная математика и информатика	Математические и компьютерные методы обработки изображений и геоинформатики
		Программное обеспечение вычислительных сетей
		Технологии параллельного программирования и суперкомпьютеринг
010900.68	Прикладные математика и физика	Оптические информационные технологии
		Синергетика и нелинейные процессы
		Физика и технология нанoeлектронных приборов
		Прикладные информационные технологии в управлении и бизнесе
230100.68	Информатика и вычислительная техника	Информационное программное обеспечение автоматизированных систем

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (№7)

267-43-33; 335-64-07 Деканат, 5 корпус, ауд. 520
 декан факультета *Павлов Олег Валерьевич, к.т.н., доцент*

Факультет экономики и управления создан в 1993 году. На факультете осуществляется подготовка квалифицированных специалистов в области экономики, менеджмента и финансов. Учебные планы направлений подготовки включают широкий спектр экономических дисциплин и фундаментальную университетскую подготовку.



Высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив – 12 докторов и 37 кандидатов наук – гарантия высокого качества образования выпускников факультета.

На факультете действует три диссертационных совета по защите кандидатских и докторских диссертаций экономического профиля. Ежегодно здесь обучаются более 70 аспирантов и соискателей. Факультет по праву считается кузницей высококвалифицированных кадров для экономики региона. Большое внимание уделяется развитию и организации научно-исследовательской работы студентов для повышения качества обучения на основе использования студенческих научных исследований в учебном процессе и подготовки кадров для аспи-

рантуры. Ежегодно, начиная с 2000 года, проводится научный семинар студентов и аспирантов факультета экономики и управления «УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ», с изданием сборника научных трудов. В 2006 году на базе факультета совместно с Институтом проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН создан Самарский научно-образовательный центр проблем управления.

За сравнительно небольшую историю своего существования ФЭУ подготовил более 1600 специалистов по программам первого высшего и более 1500 выпускников по программам второго высшего образования. Выпускники факультета трудятся в государственных и муниципальных органах управления, делают успешную карьеру на промышленных предприятиях, в банках, логистических компаниях и сбытовых организациях.

Наименования направлений подготовки		Наименования соответствующих профилей
080100.62	Экономика	Финансы и кредит
		Бухгалтерский учет и налогообложение
080200.62	Менеджмент	Финансовый менеджмент
080500.62	Бизнес-информатика	Управление бизнес-процессами
080200.68	Менеджмент	Финансовый менеджмент

ИНСТИТУТ ПЕЧАТИ

332-08-56 Деканат, 1 корпус, ул. Молодогвардейская, 151
директор института *Нечитайло Александр Анатольевич, д.э.н., профессор*



Институт печати вошел в структуру СГАУ в 2005 году в результате реорганизации Самарского филиала Московского государственного университета печати. За прошедший период расширилась учебно-лабораторная база института, пополнился его профессорско-преподавательский состав. Студенты института печати осваивают будущую профессию с использованием новейших издательских технологий и современного полиграфического оборудования.

Институт печати уникален. Это единственный в Поволжье полиграфический вуз, в котором представлен весь спектр специальностей для издательского и рекламного бизнеса, полиграфической отрасли. Все направления подготовки и специальности имеют государственную аккредитацию. За годы работы институт печати подготовил сотни редакторов, менеджеров издательского дела, технологов полиграфического производства и дизайнеров для ведущих издательств и типографий не только Поволжья, но и России в целом. Активно развиваются партнерские отношения с отечественными и зарубежными полиграфическими предприятиями и издательскими структурами.

Наименования направлений подготовки		Наименования соответствующих профилей
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
035000.62	Издательское дело	Издательский бизнес
261700.62	Технология полиграфического и упаковочного производства	Цифровые технологии печатных процессов
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
035000.62	Издательское дело	Издательский бизнес
261700.62	Технология полиграфического и упаковочного производства	Цифровые технологии печатных процессов

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА

950-54-77; 950-32-54 Деканат, п. Управленческий, ул. С. Лазо, 23
директор института *Седельников Андрей Валерьевич, к.ф.-м.н., доцент*

ИЭТ СГАУ расположен в Красноглинском районе г. Самара. Основной контингент – жители района и расположенных неподалеку населенных пунктов. Основная задача института – качественная подготовка специалистов по месту жительства. Подготовка ведется по всем формам обучения. В настоящее время общая численность студентов составляет почти 500 человек.



ИЭТ представлен отдельным зданием с аудиторным фондом, оснащенный компьютерами, мультимедиа проекторами, имеется собственное отделение библиотеки с 11000 наименованиями, буфет с комплексным питанием.

В состав ИЭТ входят:

- кафедра ОИП, возглавляемая заслуженным работником Высшей школы РФ, главным конструктором ОАО «Кузнецов», профессором В.П. Данильченко;
- студенческое научное общество, возглавляемое именной стипендиаткой Президента РФ, победителем программы «У.М.Н.И.К.» А.А. Киреевой;
- студенческое конструкторское бюро, возглавляемое специалистом ОАО «Кузнецов», выпускником ИЭТ СГАУ Боевым А.А.

В 2009 и 2010 гг. состоялись первые выпуски по специальности «Менеджмент» и «Авиационные двигатели и энергетические установки» по очной форме обучения. В числе выпускников и студентов ИЭТ два именных стипендиата Президента РФ, Правительства РФ, Губернатора Самарской области, благотворительного фонда В.О. Потанина, фонда корпорации ALCOA, «ФиаБанка» и лауреата премии Козлова. Два проекта студентов ИЭТ стали победителями всероссийского конкурса «У.М.Н.И.К.», еще два проекта – лауреатами областного конкурса «Молодой ученый 2009».

Культурная досуговая деятельность ИЭТ представлена коллективом СТЭМ «Вертолетка» под руководством профессионального режиссера Кузнецовой И.И., клу-

бом интеллектуальных игр под руководством председателя «Самарской лиги Знаток» Мозгалева М.И., институтской газетой «Ступени», спортивными командами.

Наименования направлений подготовки		Наименования соответствующих профилей
080100.62	Экономика	Финансы и кредит
151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Компьютерная подготовка, организация и управление производством
<i>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (вечерняя) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (платное обучение)</i>		
080200.62	Менеджмент	Финансовый менеджмент
<i>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (платное обучение)</i>		
080200.62	Менеджмент	Финансовый менеджмент

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

267-43-39; 267-43-40 Деканат, 5 корпус, ауд. 336, 323
 декан факультета *Еленев Валерий Дмитриевич, д.т.н., профессор*

Подготовка дипломированных специалистов по заочной форме обучения начата в университете в 1999/2000 учебном году. Вначале подготовка велась в рамках заочного отделения, которое было создано при факультетах: летательных аппаратов, инженеров воздушного транспорта, радиотехническом, информатики и экономики и управления. В октябре 2000 года общее количество студентов-заочников превысило 500 человек, и заочное отделение было преобразовано в факультет заочного обучения.

Наименования направлений подготовки		Наименования соответствующих профилей
080100.62	Экономика	Финансы и кредит
080200.62	Менеджмент	Финансовый менеджмент
		Организация производства
141100.62	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания
151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
190700.62	Технология транспортных процессов	Комплексная безопасность на воздушном транспорте
		Организация авиационных перевозок
211000.62	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
221400.62	Управление качеством	Управление качеством в машиностроении

230100.62	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления
-----------	--------------------------------------	--

Примечание: имеющиеся цифры после кода направления подготовки или специальности означают:

- .62 – обучение проводится по программе бакалавриата;
- .65 – обучение проводится по программе подготовки специалиста;
- .68 – обучение проводится по программе магистратуры.

На все направления подготовки и специальности имеющихся форм обучения проводится набор граждан на места с полной компенсацией затрат за обучение. Университетом разработана система льгот и скидок при оплате за обучение.

Имеется комплекс студенческих общежитий для иногородних студентов.

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ

- по программам бакалавриата – 4 года или 4 года 6 месяцев;
- по программам подготовки специалистов – 5 лет или 5 лет 6 месяцев;
- по программам магистратуры – 2 года.

АБИТУРИЕНТУ, ПОСТУПАЮЩЕМУ В СГАУ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ:

1. Прием граждан на первый курс проводится по результатам ЕГЭ 2011 и 2012 года.

2. Участвовать в конкурсе на зачисление в СГАУ по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом, могут следующие категории абитуриентов:

- с ограниченными возможностями здоровья (в случае отсутствия у них результатов ЕГЭ);
- имеющие среднее (полное) общее образование, полученное до 1 января 2009 года;
- имеющие среднее профессиональное образование – при приеме для обучения по соответствующему профилю;
- имеющие среднее (полное) общее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств.

3. Сроки подачи документов:

- для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ, но не имеющих свидетельства о результатах ЕГЭ, - с 20 июня по 5 июля 2012 года. Абитуриенты данной категории должны до 5 июля 2012 года зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ в Региональном центре мониторинга в образовании Самарской области;
- для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых СГАУ, - с 20 июня по 10 июля 2012 года;
- для лиц, имеющих свидетельства о результатах ЕГЭ, - с 20 июня по 25 июля 2012 года;

- для лиц, поступающих на заочную форму обучения, - с 20 июня по 31 июля 2012 года;

- для лиц, поступающих в СГАУ для обучения по программам магистратуры на очную форму обучения – с 20 июня по 10 августа 2012 года.

4. Для участия в конкурсе для зачисления в университет абитуриенту необходимо лично подать заявление, предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт) и представить:

- ксерокопию документа, удостоверяющего личность (1-5 страницы);
- оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании.

При подаче заявления о приеме на первый курс поступающий может представить оригинал или ксерокопию свидетельства о результатах ЕГЭ (по желанию абитуриента).

При подаче оригинала документа об образовании (при условии согласия на зачисления) необходимо представить фотографии размером 3x4 см в количестве 6 штук.

5. Зачисление осуществляется только при наличии оригинала документа об образовании.

6. Лица, включенные в список рекомендованных к зачислению в университет, в том числе имеющие право на поступление без вступительных испытаний, имеющие право на прием вне конкурса, и не представившие (забравшие) оригинал документа государственного образца в установленные сроки, выбывают из конкурса и рассматриваются как отказавшиеся от зачисления.

7. Абитуриенты, участвующие в конкурсе целевого приема, при подаче заявления обязаны представить оригинал документа об образовании.

8. Лица, имеющие особые права при поступлении в вуз, а также лица с ограниченными возможностями здоровья дополнительно к перечню документов представляют соответствующие документы.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ СГАУ

**Адрес: 443086, г. Самара, Московское шоссе, 34,
корпус 3, ауд. 118**

Сайт: www.priem.ssau.ru

E-mail: priem@ssau.ru

(846) 334-76-05, (846) 267-48-67

АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ СГАУ

Адрес: 443058, г. Самара, Физкультурная, 92,

E-mail: saat@samtel.ru

(846) 995-22-00, (846) 995-22-02

АВИАЦИОННО-ТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ СГАУ

Адрес: 443901, г. Самара, Международный аэропорт

«Курумоч»

(846) 996-68-12

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ

по направлениям подготовки очно-заочной и заочной формам обучения

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ

государственный диплом

«ПЕРЕВОДЧИК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ»

«ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИТИК»

«СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СРЕДАХ»

«СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ И WEB-ДИЗАЙНА»

(846) 267-44-08

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ СГАУ

(846) 267-43-38

(846) 335-86-51

WWW.SSAU.RU